



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

Ref
ZW1
J25
Index
v. 1-15

UC-NRLF



B 5 450 897



THE LIBRARY
OF
THE UNIVERSITY
OF CALIFORNIA
DAVIS

JAHRESBERICHT

ÜBER DIE



LEISTUNGEN AUF DEM GEBIETE DER VETERINÄR-MEDICIN.

2563
HWA 23.



UNTER MITWIRKUNG VON ZAHLREICHEN GELEHRTEN

HERAUSGEGEBEN VON

Dr. ELLENBERGER

UND

Dr. SCHÜTZ

PROF. AN DER THIERÄRZTL. HOCHSCHULE ZU DRESDEN

PROF. AN DER THIERÄRZTL. HOCHSCHULE ZU BERLIN.

GENERAL-REGISTER

ÜBER DIE BERICHTE 1881—1895.

JAHRGANG I—XV.

BEARBEITET VON Dr. **HERMANN BAUM,**

PROSECTOR AN DER KÖNIGL. THIERÄRZTLICHEN HOCHSCHULE ZU DRESDEN.

BERLIN 1897.

VERLAG VON AUGUST HIRSCHWALD.

NW. UNTER DEN LINNEN No. 68.

UNIVERSITY OF CALIFORNIA
DAVIS

Vorrede.

Das vorliegende General-Register der ersten 15 Jahrgänge des Ellenberger-Schütz-
schen Jahresberichtes über die Leistungen auf dem Gebiete der Veterinärmedizin verdankt seine
Entstehung im Wesentlichen dem Umstande, dass 1) die ersten 2 Jahrgänge des genannten Be-
richtes überhaupt kein Sachregister besitzen und dass 2) die Register der einzelnen Jahrgänge,
weil von verschiedenen Herren bearbeitet, nicht einheitlich und gleichmässig bzw. gleichwerthig
sind, was den Werth derselben erheblich beeinträchtigt. Wir entschlossen uns daher, ein Ge-
neral-Register herauszugeben, zu dem die Register aller einzelnen Jahrgänge voll-
kommen von Neuem und infolgedessen vollständig einheitlich hergestellt wurden.
Wir haben uns um so leichter zu dieser mühsamen Arbeit entschlossen, als wir hofften, durch
dieselbe gleichzeitig einem weiteren Uebelstande der Einzelregister abhelfen zu können. In den
Jahresberichten findet sich bekanntlich eine grosse Anzahl einfacher Titel, zu denen, weil sie
sich auf im Allgemeinen unwesentliche Artikel beziehen, keine Referate gehören, während zahl-
reiche andere Titel, die im Durchschnitt wenigstens wichtigere Arbeiten betreffen, mit einem
mehr oder weniger ausführlichen Referat versehen sind; die 3. Gruppe von Titeln endlich be-
zieht sich auf Bücher. Es leuchtet ohne Weiteres ein, dass die Werthigkeit der Seitenzahlen,
je nachdem sie sich auf einfache Titel, auf Titel mit Referat oder auf ein Buch beziehen, ganz
verschieden ist. Wir sind nun, um den Werth des Registers zu erhöhen, bestrebt gewesen, die
verschiedene Werthigkeit der einzelnen Seitenzahlen schon im Register wenigstens anzudeuten
und so dem Suchenden, wenn er es wünscht, das Aufschlagen werthloser oder wenigstens wenig
werthvoller Seitenzahlen zu ersparen. Wir haben infolgedessen diejenigen Seitenzahlen,
welche sich auf einfache Titel ohne Referat beziehen, mit runden Klammern ()
und diejenigen, welche Bücher betreffen, mit eckigen Klammern [] versehen,
während diejenigen, welche sich auf Titel mit Referat beziehen, ohne Klammern
gedruckt worden sind.

Natürlich soll das vorliegende Register ausser den Eingangs erwähnten Aufgaben auch
noch die eines jeden General-Registers: „die Möglichkeit einer raschen Orientirung“ erfüllen. —
Der 1. Band enthält die Literatur des Jahres 1881, der 15. Band mithin die des Jahres 1895.
Die römischen Zahlen geben den Jahrgang, die arabischen die Seitenzahlen an.

Bei dem Anfertigen des Registers ist stets das Princip maassgebend gewesen, möglichst
zu specialisiren, um das Aufsuchen möglichst zu erleichtern und zu beschleunigen; die dies-

bezüglichen Einzelheiten ergeben sich aus dem Register selbst; nur auf folgende Punkte sei noch aufmerksam gemacht: Man findet bei vielen Stichworten die Rubrik: Allgemeines; die Seitenzahlen dieser beziehen sich auf Referate, die allgemeiner Natur sind, d. h. von einer Krankheit oder dergl. mehrere Gesichtspunkte berücksichtigen, z. B. vom Milzbrand: Bacillen, Bekämpfung, Prophylaxe, Erscheinungen u. s. w. behandeln. Weiterhin ist bei Seuchen und ansteckenden Krankheiten in der Regel die Rubrik: Bacillen und Aetiologisches eingefügt. Dieser Ausdruck ist deshalb gewählt worden, weil bei vielen Seuchen lange Zeit hindurch oder selbst bis heute die Aetiologie nicht vollständig aufgeklärt war (z. B. bei Tetanus, Mondblindheit, Wuth u. s. w.). — Alles Andere über den Gebrauch des Registers ergibt sich von selbst.

Dresden, im Februar 1897.

Baum.

General-Register.

A.

- Abdeckereibesitzer, Rechte ders. VII (131).
 Abdeckereien VII 146. — Einrichtung ders. XIII (175).
 — Fleischhandel in dens. V (129). — Unterschleife mit Fleisch von A. XIII 194.
 Abdeckereiwesen V 130, IX 200, XIV (210), 224, 225, XV (179, 180).
 Abdeckerrechte XI 180, 181.
 Abdominalschwangerschaft s. Extrauterinschwangerschaft und Bauchschwangerschaft.
 Abdominalschwindel XII (86).
 Abdominaltyphus, Aetiologisches IV (59). — bei Kühen I 40. — des Menschen, Beziehung dess. zur Rinderpest III 6.
 Abfallwässer, Reinigung ders. VIII 212.
 Abfrieren der Ballen V 110.
 Abführmittel bei den Hausthieren VII (108). — subcutane und rectale Anwendung von XIII (145). — Einwirkung ders. auf die Galle XII [4], (164).
 Abmagerung, Unterschied gegen Magerkeit XI 202.
 Abortus bei Thieren I (64), IX [6]. — bei Kühen VIII 134. — Behandlung III 128. — *Viburnum prunifolium* gegen III 104. — Einfluss dess. auf die Zusammensetzung der Milch XV 122. — A. bei Zuchtstuten V 98, 99. — bei Stuten VIII 79, XII 68, XIV 76, 77. — beim Schwein XII 68, XV 72. — künstlicher durch Impfung I 65.
 Abortus, seuchenhafter I 41, 42, II (80), III 58, 59, V [2], 55, 56, VI 74, 75, VII 40, VIII 78, 79, 133, (136), IX 71, X 66, XI 64, 65, XIII 64—65, XIV 75—77, XV 71, 72. — Vorkommen V 55, VI 74, VII 40. — Allgemeines VI 74, 75, XII 68. — Bacillen und Aetiologisches V 55, 56, VI 40, 74, 75, X (66), XI 64, XII 68, XIII 65, XIV (75), 75. — bedingt durch Mutterkorn IV 140. — nach Druse XI (64). — Einschleppung XIV 76. — Ansteckungsfähigkeit X 66. — Behandlung u. Bekämpfung V 55, 56, VI (74), 75, VIII 78, 79, X 66, XI 64, XII 68, (125), XIII 65, 65, XIV 76, XV 72. — Behandlung mit Carbolsäure s. diese. — Bekämpfung durch Einstellen von Ziegenböcken in den Stall VI 6. — Beziehung dess. zur Lungenseuche VII 40, XII (68). — bei Schafen X 66.
 Abortus, traumatischer XI (118).
 Absatzferkel, Infektionskrankheit bei XI 66.
 Abscess, Abscesse (s. auch Geschwüre u. Eiterung, Abscesse einzelner Organe s. diese), Allgemeines über VIII 14. — multiple VI 136. — retropharyngealer XIV 109. — subfasciale IX 128. — metastatische, bei Druse VI (85), 106. — bei Hühnern VIII 205.
 — der rechten Brustwand VI (106). — der Bauchwand VI 106. — des Beckens VI (136). — im Gehirn s. Gehirnabscess. — im Gekröse V 84. — der Haube I 61, VIII (112). — im Herzen s. dieses. — der Leber s. Leberabscesse — im Luftsack VIII 113. — der Magenwand V 78. — in den Nieren III 99, VII 76. — des Pancreas nach Druse VI 116. — Peritonealabscesse V 83. — der Schnenscheiden V (102).
 Absetzen der Kälber VII (127).
 Absynth beim Zurückbleiben der Nachgeburt VI 134.
 Absynthrückstände als Nahrungsmittel XIII (165).
 Abzeichen der Thiere VI 197.
Acarus folliculorum (s. auch *Demodex follicul.*) V (115), — bei der Feldmaus VIII 152.
Acarusräude XIV 95. — Behandlung II 99. — an der Maulschleimhaut beim Pferde IV 95. — beim Rinde XII 80, XV (140). — beim Hunde XI 43, XII 45, XIII (48), XIV 50, 51. — im Gehörgange bei Jagdhunden, epileptiforme Krämpfe durch II 56. — bei der Ziege I (50). — beim Schwein III (118).
 Accumulator zur Erleuchtung von Körperhöhlen VI 160.
Acephalus bipes I (77), VII 110. — *tripes* III 139.
 Acetanilid XV 153.
 Acetate, Wirkung der II (95).
 Acetonthotoluid XIII 150.
 Acetum pyrolignosum, Vergiftung durch VII 97.
 Acetum vini VIII 160.
 Achillessehne, Durchschneidung ders. XV 132. — Zerreißung ders. III 109, VI (140), VII (88), XIII (128), 128. — Verwundung ders. VI 136.
 Achlya prolifera, Krankheit der Plötze durch III 67.
 Achorion Schönleini (s. auch Favus) XI 76.
 Achselmuskeln VII 111.
 Acidum asepticum XII (153). — A. camphoricum XII (153), XIII 150. — A. catharticum VII 101. — A. cinnamyllicum XIII 150. — A. glycerino-phosphoricum XIV 180. — A. hydrobromicum XII (153). — A. salicylicum s. Salicylsäure. — A. sulfanilicum XV 152. — A. tannicum gegen Kälberruhr VI 115, bei Ohrearrh VII 54, gegen Diarrhoe VII 67.
 Ackerbohnen als Kraftfuttermittel V 151.
 Acne, Ichthyol gegen XV (152). — beim Hund X 187, XIII 136. — nicht parasitäre beim Pferd XIV 161.
 Acne contagiosa V 115, VI 80. — der Pferde VI (150).

- Aconitin VI (161), XV (152). — Vergiftung durch II (91, 96), IX 142, XV (144).
 Acranie XI 155.
 Actinomycesähnlicher Pilz in einer Scrotalgeschwulst II 55.
 Actinomycome XII (75). — Rückenmarkslähmung durch XIV 101. — am Netz XIII 100.
 Actinomybose (s. auch Fleischbeschau in einzelnen Städten I (35), 40, 41, II 43, 44, III 55, IV 47—49, V 48—49, VI 62, 63, VII 33, 34, VIII [4], 62, 63, (206), IX 63—65, X 58—59, XI 56—57, XII 60, 61, XIII 57—59, XIV [5, 9], 66—67, XV 59, 60. — Allgemeines und Eintheilung IV 47, VII 33, 34, IX 23, 65, X 58, XII 60, 61, XIII 58. — Vorkommen X (58), 58, XIV 66. — in Amerika VI 196. — in den Vereinigten Staaten XII 194. — seuchenartiges Auftreten ders. XV 59. — generalisirte VIII (62). — enzootisches Auftreten ders. IX (63), X 59, XIII (57). — Aetiologisches (s. auch Strahlenpilze) II 44, IV 47, 48, V 49, VI 62, VII (33), IX 63, 64, X 58, XI (57), 57, XII (60), 61, XV (59). — Actinomyces in Getreidegrannen XII (60), 61. — experimentelle Erzeugung ders. X (58). — Uebertragungsversuche II 43, III 55. — Infektionsversuche mit Reinculturen XIV (66). — Uebertragung durch Fleisch VII 146. — Uebertragung von Thier zu Thier XI 57. — Uebertragbarkeit ders. I 40, 41, XIV 67. — der Zunge s. diese. — am Schlundkopf X (101). — am Schlunde IV 99, VI 109, am Schlunde eines Rindes VII (140). — des Magens VII (141). — des Darmes IV 48. — der Rinderleber XV 108. — des Kehlkopfes III 55. — Diagnose IX (63). — Symptome intra vitam XV 60. — Behandlung V 49, VI (62), 63, VII 34, VIII 63, IX 65, X (58), 59, XI 57, XII 61, XIII (57), 58, 59, XIV 66, 67, XV (59), 59, 60. — Pathologisch-Anatomisches IX. (63), XI (57), 57, XIII 58, XV 60. — Verbreitung der A. im Körper XIII 58. — Geschichtliches III 55. — A. vom Standpunkt der öffentlichen Ernährung VII (33). — Beziehung ders. zum Madurafuss der Elefanten VI (62). — als Ursache von mycotischen Bindegewebswucherungen VI 77, 78. — Fleisch bei A. V 49, VI 62, VII 34. — A. der Muskeln XIV 66. — der Lippen XII (98), XV (59), 60. — des Kiefers IV 48, 49, XIII. (98). XIV 66. — des Rachens VIII 62. — der Lungen II (43), 43, III 55, VII 34, IX (63), X (96). — des Zwerchfelles XV (59). — des Bauchfelles XIV 128. — Actinomycom, grosses in der Bauchhöhle vom Pferde XIII 108. — Tympanitis durch A. der mediastinalen Lymphdrüsen XI 57. — Actinomyces bei Samenstrangfisteln V 93. — als Ursache von Samenstranggeschwülsten VI 77—79. — Actinomycom des Uterushalses XIII (57). — des Euters IX 64. — Rückenmarkslähmung durch XIV 101. — Actinomybose beim Menschen VI (62), VII 145, VIII (62), IX 64, XII (60), XIII 194. — Uebertragung auf den Menschen V 132. — A. beim Pferde VII 34, VIII 63, IX (63), 64, X 59, XIII 59, (181), XIV 66. — A. beim Rinde VII (33), 34, VIII (62), 62, 63, IX 63, 64, XII (60, 183). — A. beim Schweine III 73, IV (47), 48, 49, (70), 76, V (129), VI (166), VII (33), 34. — A. bei Kälbern IX 64, XII (183), XIII (181), 182. — Actinomycespilze als Ursache der Gastroenteritis der Saugkälber VI 115. — A. beim Hammel XI. 191.
 Adeno-Chondrom der Bronchien VI 105.
 Adeno-Endotheliome XIII 74.
 Adenofibrom XIV 87.
 Adenome XI 71, XIV (85). — des Pansens XV (107). — der Leber IV 64, VI (113). — der Schweissdrüsen der Haut VIII 150. — der Schilddrüse VII (75). — bei Hunden VII (47).
 Adenosarcorabdomiomyom der Nieren VII 76.
 Adeps lanae XIV 180, XV 153.
 Aderfistel XI 105.
 Adergeflechte, Sarkom ders. V 65. — Fibrom ders. IX (85). — A. des Kleinhirns, Ruptur ders. beim Pferde XII 88.
 Aderlass XIV 174. — in therapeutischer Beziehung XIII (145). — beim Typhus X (65).
 Aderlassfistel II 71.
 Adstringentien, Wirkung ders. IX (164).
 Aeplfel als Viehfutter XIV (195).
 Aescorcin XIV 180.
 Aether XII (153). — Anwendung dess. in der Therapie. IV 125. — als Narcoticum s. Aethernarcose. — als Anaestheticum XI 148, XIV 176. — gegen Schulterlahmheiten IX 180. — gegen Kolik VI 116, VII. 69. — bei Starrkrampf V. (66). — chloratus XII. (153).
 Aetherclystiere gegen Windkolik VIII 116.
 Aetherinhalationen VIII 159.
 Aetherinjectionen gegen Huflahmheit X 135. — subcutane, Lähmung nach IX (155).
 Aetherisation der Hausthiere VI 159. — vom Rectum aus IV 119.
 Aetherische Oele, antiseptische Wirkung ders. X 150.
 Aethernarcosen X (149), XV (147), 151, IX (155), XIII [4]. — Tod infolge von III 65.
 Aethoxydderivate des Hydracetins und Antipyrins XII (153).
 Aethylenchlorür VII 105.
 Aetzkalk, Vergiftung durch II (91).
 Affen, Krankheiten ders. III 163. — pathologische Veränderungen bei dens. III 163.
 After (s. auch Anus), widernatürlicher V (78). — Fehlen dess. IV 106, 142, V 127. — angeborener Verschluss dess. VI 113. — Atresie dess. beim Schwein XV (101). — Stenose dess. VII. (65). — Vorfall dess. III 98, Behandlung IV 121, Ergotinjectionen bei Prolaps dess. IV (116). — Fistel an dems. V (78). — Carcinom dess. bei Hunden XIV 89.
 Afterruthenmuskeln, Durchschneidung ders. beim Rinde XIV 176.
 Afterzitzen, functionirende, bei Kühen XI 156.
 Agalactia contagiosa V 94. — bei Ziegen XIII 119, XIV 141.
 Agalaxie V (94).
 Agathin XII (153), XIII 150.
 Agave americana VII 105.
 Agonie, Nephritis als Folge von I 65.
 Agrostemma Githago s. Kornrade.
 Ajan VI 188.
 Akazienrinde, Vergiftung durch XI 142.
 Akpaipak XI 66, XII 74.
 Alantcampher XIII 150.
 Alaun, Stomatitis durch VI (107). — bei zurückgebliebener Nachgeburt V 99.
 Albinismus IV 187, XII 183. — künstlicher II (123).
 Albumin, Nachweis dess. im Harn VII 117.
 Albuminurie VI (124), IX (117), XII 115, XV (113). — Nachweis ders. durch ein neues Eiweissreagens VI (201). — diagnostischer Werth ders. I 75. — der Katzen V 89. — physiologische A. bei Kälbern und Föhlen XIII 164. — Digitalis bei A. I 75.
 Alcalien, Einwirkung ders. auf Magenkrankheiten X (102).
 Alcaloide XII (152). — physiologische VIII [5]. — thierische X [2, 3], XIV [4]. — pflanzliche IX 163, X (149). — Verwendung der A. in der Therapie. VII (101). — therapeutische Verwendung und Dosen der A. VI [2].
 Alcohol XII (153). — Nährwerth und Ausscheidung dess. XIII (149). — Wirkungen dess. II 99, XI 150. — Wirkung dess. bei Herbivoren VI (161). — Wirkung dess. auf die Milchsecretion II 103. — toxische Wirkung dess. III 123. — Vergiftung durch V (117), VII 97, X (141), XII (144), XIII (138), XV 145, beim Pferde IV 185, 186. — Einfluss der Al-

- choholvergiftung auf die Nachkommenschaft VIII (196).
 — gegen Schweinerothlauf XI 59, XV 64. — bei
 Kalbefieber X (126).
 Alcoholfrage vom ärztlichen Standpunkt aus XIII (175).
 Allantoin im Kaninchenharn bei Wuth XII (41).
 Allantois (s. a. Eihäute) der Wiederkauer, Entwick-
 lung ders. VIII 183, 184.
 Allantoisflüssigkeit beim Rinde XII [7].
 Allgäuer Rindviehrasse XI (169).
 Aloë, Wirkung ders. auf die Leber VII 104. — Ver-
 giftung durch XI 141.
 Aloin VII 101.
 Alopecie bei Thieren VI 151, VII 93, VIII (149),
 X 139, XII 142, XIV 158, XV (140). — A. areata
 VII 93. — A. congenita X (136), XII (138). — enzo-
 otische I 70. — A. bei Rindern X (136), XI (136). —
 A. beim Pferde XI (136), XIII (134). — A. beim Ham-
 mel XIII (134). — A. beim Papagei XI 190.
 Alt-Boyener Rindvieh XV 174.
 Alter der wichtigsten Hausthiere XIII [4]. — Erken-
 nung dess. bei Hausthieren VIII [5]. — der Pferde, Ge-
 schichtliches über die Bestimmung dess. IV 170. —
 A., hohes, bei Hausthieren XIV (188). — A., hohes,
 eines Pferdes XI (169), XIII (174).
 Altersbestimmung, Geschichtliches IV 170. — bei
 Pferden II (123), III (158), VII [3], IX [5], XII [9],
 XIII [10], XV [12]. — nach den Augenrunzeln IV
 (184). — A. beim Rinde XI (168), XIII 171. — bei
 Schweinen VIII 192, (196), X (100), 166, XI (168).
 — bei Schafen XI (168). — beim Kameel XIII (175).
 — beim Geflügel VIII 201, XV (212).
 Alumen VIII 160.
 Aluminium-Beschlag bzw. -Hufeisen XII (133), XIII
 (129, 130), 130, XIV (153, 154), 154, XV 136. —
 -Nasenring XII 183.
 Alumol XIII 150.
 Alveolarperiostitis bei Hunden XIII (98).
 Alveolodentalmembran X [3].
 Amaurosis (s. a. schwarzer Staar). — temporäre VIII
 (100). — durch Blutverlust VI 97. — congenita
 II 105, II 141. — beim Pferd IV 188, XII (89), 91.
 — bei der Taube II 140. — Pseudo-Amaurose s. diese.
 Amboss VII (89), VIII (142).
 Amerikanische Fleischconserven I (79). — Pferde
 XV 172, Transport ders. XV (180). — Rindvieh-
 schläge XIV 205. — Pocke s. Dermatitis con-
 tagiosa canadensis. — Fleisch s. Fleisch.
 Amidosalicylsäure XIII 150.
 Amidsubstanzen des Futters, Bedeutung ders.
 XI 167.
 Ammoniak gegen Neubildungen VII 105. — in thier-
 ischen Flüssigkeiten IV (175). — der Stallluft XV (167).
 — Stomatitis durch VI (107). — Vergiftung durch
 III (132), IV 137, XII (144).
 Ammoniakdämpfe, Desinfectionsversuche mit XV [6].
 Ammoniak-Superphosphat, Vergiftung durch
 XII 144.
 Ammonium embolicum XIV 180. — hydrochloricum,
 Wirkung auf die Leber VII 104. — salicylicum
 XII (153). — sulfo-ichthyolicum gegen Hautkrank-
 heiten VIII 150.
 Ammoniumbromid gegen Epilepsie IX (156).
 Amnion s. a. Eihäute. — Funktionen dess. X (162).
 Amnionflüssigkeit beim Rinde XII [7].
 Amoeben bei Dysenterie XI 72.
 Amphistomum conicum im Magen von Büffeln
 XII 80.
 Amputation, spontane XI (131). — der Zunge VI
 108, VI (143), IX 149. — von Fingern und Extre-
 mitäten XIV 175. — des Penis s. diesen. — des
 Uterus V (97). — intrauterine von Extremitäten X 125.
 Amygdalin, Vergiftung von Vögeln durch V 162.
 Amylenhydrat XIV 177.
 Amyloiddegeneration IV (92), VII 48, IX (138). —
 der Leber, der Milz u. s. w. s. diese Organe.
 Amyloidfärbung, neue X (157).
 Amyloidtumoren XII [6].
 Amyolytisches Ferment (s. a. Stärkeverdauung),
 Verbreitung dess. im Pferdekörper II 106.
 Amylum jodatum XIII 150.
 Anaemie V (88). — Aetiologie ders. XIV (132). —
 chronische A. bei Pferden XI (67). — lymphatische
 A. beim Pferde II 72. — der Hunde, Trichocephalus
 als Ursache IV 69. — Doehmias als Ursache
 IV 69. — bei Schafen I 49. — perniciose A. (s.
 auch Surra) V (88), VII (75), 75, IX (72), 74, (75),
 X 77, XI (67), 68, XII (75). — der Pferde VI
 119, 120, XII 75, XIII 72. — beim Hengste XV
 (78). — enzootisches Auftreten bei Pferden XV 79.
 — perniciose, progressive A. beim Pferde III 90. —
 perniciose A. der Rinder VI (119).
 Anaëroben, neuer Apparat zur Plattencultur von
 XV (16).
 Anaesthesia XIV (169, 170), 176, 177. — bei Haus-
 thieren IV (117). — beim Pferde XII (147). — locale
 VIII (158), 161, VIII [3]. — s. a. Hemianaesthesia.
 Anaesthesiren IX (155). — Vortheile dess. XII
 152. — durch Cocain XII 153.
 Anaesthesirungsmethoden X 148.
 Anaesthetica (s. a. Aether, Chloroform, Cocain, Mor-
 phium u. s. w.) XIV (170), 177. — verschiedene
 XIV 176, 177. — Anwendung ders. X (148). —
 Anwendung ders. bei Operationen VIII 161, — An-
 wendung bei Hausthieren XI 148.
 Anaestheticum, locales XI (147).
 Analgen XIII 150.
 Analges minor II 131, III (64).
 Analgeum XIII 150.
 Anasarca IV 146, V (115), VI 152, XII (138), XIV
 (158), XV 141. — idiopathisches A. VI (150), XV
 78. — Behandlung XI (136). — Pilocarpin bei
 V 117. — Veratrin gegen V 117. — Strychnin
 gegen XI (136). — Nux vomica gegen XI (136). —
 beim Kalbe X (131).
 Anastomosen (s. a. Collateralen) der Arterien beim
 Hunde VIII 173.
 Anatomie II 105—112, III 140—150, V 138—142,
 VI 173—177, VII 111—114, VIII 170—175, IX 166
 —171, X 157—162, XI 156—159, XII 157—164, XIII
 156—161, XIV 183—187, XV 160—162. — Anato-
 mischer Atlas für Thierärzte VI [3]. — Geschichte
 der Veterinär-A. VII (111). — Geschichtliche Ent-
 wicklung der A. der Hausthiere I (79). — des Pferdes
 VII [3]. — der Augenlider VI 90. — des Hufes VI
 144.
 Anatomische Anomalien beim Schwein XIII 156.
 — Praeparate, Nachbildung ders. X 157. —
 Anatomischer Unterricht, Ausbildung dess. XII (179).
 — Anatomische Unterschiede zwischen Katzen- und
 Kaninchenskelet III 155. — A. Verschiedenheiten zwi-
 schen Schaf und Ziege XII 162—164. — A. Varietäten
 XIV 183.
 Anchylosen II (86).
 Anchylostomen bei Hunden II 55.
 Ankylostomum bovis XV 81.
 Aneurysma fusiforme XII (112). — verminosum s.
 Wurmaneurysma. — der vorderen Gekrösarterie s.
 Wurmaneurysma. — der einzelnen Gefäße, wie Aorta
 u. s. w., s. diese.
 Angerer's Sublimatpillen VII 110.
 Angiom der Nase V (75). — der Nasen- und Augen-
 schleimhaut XIV 87.
 Angioma cavernosum beim Pferde III (88).
 Angiomatose der Leber s. diese.
 Angiome XI (67).
 Angina (s. auch Halsbräune) XII (92). — Pilocarpin
 gegen V 76. — beim Pferde I (56). — Kehlkopf-
 pfeifen nach A.-Behandlung III 86. — ansteckende
 XII (92). — enzootische, phlegmonöse bei Kühen III
 84. — enzootische V 75, 76. — diphtheritische VI

103. — bei Rindern XII 72. — Uebertragung derselben von Kindern auf Hühner III 60. — croupöse VI (101). — seuchenartige bei Schweinen XII 94 — A. pectoris beim Pferde III 77, IV 91.
- Angusrace VI 196, 197.
- Anilin als Antisepticum XI (147).
- Anilinfarbstoffe, therapeutische Verwerthung ders. XI (150). — als Antiseptica XI (149). — bacterientödtende Wirkung ders. X (9). — zum Färben von Nahrungsmitteln XIII 193.
- Anilinum sulfuricum XV 152.
- Animale Vaccination s. Vaccination, animale.
- Anisölrückstände, Fütterungsversuche mit XIV 196.
- Ankerit als Schweissmittel X (133).
- Anomalien (s. auch Missbildungen) beim Menschen und den Säugethieren XIII [4]. — der männlichen Geschlechtsorgane VIII (128). — des Corneo-Scleralport und des Uvealtractus VI 91. — congenitale A. der Nieren VIII 127.
- Anophthalmus beim Rinde IX 96. — beim Kalbe XV (88).
- Anoplocephalinae XII 85.
- Ansbach-Friesdorfer Viehschlag XIV 204.
- Anschwellungen, vorübergehende beim Rinde XV (132, 133).
- Ansteckende Krankheiten s. Seuchen.
- Austeckungstoffe, Resorption ders. von Wunden aus I 2.
- Anthelminthicum, neues IX (155).
- Antidiphtherin XIII 150.
- Antifebrin VII (103), 105, 106, VIII (161, 162), 162, IX 156, X (149, 150), XII (153), XIV 180. — Anwendung dess. per anum XII 152. — bei Infektionskrankheiten XV (152), 153. — gegen Influenza IX (59), XI (52). — bei Metritis XV 153. — bei Rheumatismus XV 153. — Giftigkeit dess. XIII 137. — Vergiftung durch A. XIV 168.
- Antifebrilia X (150).
- Antikamnia XV 153.
- Antinonnin XII (153), XIII 150.
- Antiphlogose XIII (149).
- Antipyonin XV 153.
- Antipyrin V (120), VI 162, VII (102, 103), VII 105, 106, VIII (158, 161), 163, IX (156), 156, X (150), XI (150), XII (153), 153. — bei Influenza V 121, VI 61, XI (52). — gegen Hundetaupe VIII (76), IX 70, X (144). — gegen Muskelrheumatismus XIV (150). — Giftigkeit dess. XIV 164. — Vergiftung durch A. XIV 168. — bedrohliche Erscheinungen nach Anwendung von A. IX (155).
- Antipyrinum amygdalicum XV 153.
- Antipyretica V (120), X [6], X 150, XIII (149). — Wirkung ders. X (148).
- Antipyretische Curmethode XI (147). — Theorie über die Wirkung ders. XIV (169).
- Antirrhinum majus Orontium, Vergiftung durch dass. IV 137.
- Antiseptik bzw. Antisepsis (s. auch Desinfection) IV (175), V [2], V (125), VIII (162), XIV (169), 177. — der Gegenwart IV (116). — Uebergang der A. in Aseptik XIV 177. — in der Thierheilkunde X (180), XIII (145). — bei Thierkrankheiten XI (147). — wissenschaftliche Grundlage der Antisepsis II 104. — bei Operationen IX 153.
- Antiseptica (s. auch Desinfectionsmittel u. die einzelnen Antiseptica) IV (132), 133, 134, V (119), VI 157. — coagulirende Wirkung ders. IV 132. — Einwirkung ders. auf Microorganismen I [1], IV 133, 134. — Wirkung ders. auf das Sputum von Phthisikern IV 134.
- Antisepticum, der Ziegenbock als A. VI 6.
- Antiseptische Behandlungsmethode XI 148, 149. — Antiseptische Behandlung verschiedener Leiden IX 151. — Antiseptische Hilfsmittel VIII 160. — Antiseptische Verbände VII 100. — Antiseptische Mittel, Giftwirkung ders. VIII (161).
- Antiseptol XI (150).
- Antispasmin XIII 150.
- Antistreptococc-Serum XV [9].
- Anthoxantum odoratum, Schädlichkeit dess. XI (140).
- Anthrax s. Milzbrand.
- Antrophor, Anwendung bei Thieren VIII 161.
- Anus (s. auch After), A. abdominalis VIII (116). — A. praeternaturalis VIII 121.
- Aorta, Sphygmogramm ders. X. 165. — Verbindung der vorderen A. mit der hinteren XIV (132). — Ruptur ders. III (88), 89, 90, IV (100) 101, V (86), 87, VI 118, VIII (123), IX (115) 116, XI. (104) 103 XII 113, XIII. (109) 109, 110, XIV (132) 132 XV 112. — Aneurysma ders. I. (58), II. (71) 73, 74 V 87, VI (118), VIII 123, IX 115, XI 103, 104, XII (112). — Durchbruch eines Aneurysma ders. nach dem Mastdarm IV 102. — Wurmige Veränderungen ders. VI 118. — Obliteration ders. V 87. — Thrombose ders. II (71) 71, IV 102, 103, VI (118), XII 113, XIII (109). — Atresie ders. VII 74. — Stenose ders. III (87). — Entzündung und Stenose ders. beim Pferd III (88). — Insufficienz ders. beim Pferd XII 113.
- Apertura thoracis, Abnormität ders. XIV (183).
- Aphthenseuche (s. a. Maul- und Klauenseuche) bei Pferden XIII 48. — der Schafe XIV 50. — Augenveränderung bei A. II. 144.
- Apiolum XIII 150.
- Apocodein XIII 150.
- Apocodeinum hydrochloricum XII (153).
- Apomorphin VIII (163), IX (155) 156, XII (153). — Wirkung II 102. — gegen Appetitlosigkeit V 84, VIII 121. — gegen chronischen Apetitmangel VIII 112. — gegen Lecksucht II 100, VI 82, XII (75, 153), XIII (149), XIV 87, 180. — gegen Schlundverstopfung XV (98) 98, 99. — Vergiftung durch A. X 142, XIV 168.
- Apoplexia cerebri (s. auch Schwindel) III 78.
- Apostolides II 143.
- Apotheke, thierärztliche Hand- VII (132).
- Apothekerwaaren, unerlaubter Handel mit A. VIII (194).
- Apparat zum Fixiren des Kopfes des gelegten Pferdes I (78).
- Apparate, neue zum Tödten von Schlachthieren XIV (224) 224.
- Appetitlosigkeit bei Pferden IV (92) 98. — Apomorphin gegen A. V 84, VIII 121.
- Appetitmangel, chronischer, VIII 112.
- Arachnitis cerebri bei Schweinen II 64.
- Arbeit, mechanische, Begriff ders. XI (178). — statische, Begriff ders. XII (164).
- Arbeitsleistung der Pferde V (150). — Einfluss ders. auf die Verdauung VII 121. — Verhältniss des Stoffwechsels zu ders. IX 176. —
- Arbeitspferde, Fütterung ders. II (116).
- Area Celsi VII 93.
- Arecanuss VIII 163. — Alkaloide der A. X (149).
- Idiosyncrasie der Haustiere gegen A. X (148), 151. — als Anthelminthicum II (94). — als Bandwurmmittel V (121), VII 67. — gegen Spulwürmer bei Schweinen VII (66). — gegen Darmwürmer beim Geflügel II 131.
- Arccolin, Wirkung des A. XIV 180, 181. — gegen Kolik XV 104. — gegen Hufkrebs XV 137.
- Argas Megnini III 68. — reflexus columb. XIII 201.
- Argentannin XIV 180.
- Argentinisches Pferd XII 172.
- Argentum nitricum VIII 160. — gegen Diarrhoe VII 67. — bei Brandwunden VI 158.
- Arisarum vulgare als Nahrungsmittel XIII (165).
- Armbein, s. Humerus.
- Armmusculatur, Krampf ders. III 106.
- Arsen, therapeutischer Werth dess. IV (117). — Nachweis dess. auf microscopische m Wege II (124).

Arsenbromid IV 117.

Arsenige Säure VIII (161), X 151. — Wirkung ders. auf den Fett- und Fleischansatz VIII 188. — Grosse Empfindlichkeit des Rindes gegen dies. XV (152).

Arsenik VI (161), 161, XII (153). — Anwendung des IV 130. — in der Thierdiätetik XI (166). — zum Mästen II (95). — weisser, als Mastmittel V 121 — gegen Actinomyose X 59, XV 59. — gegen Ohrdrüsenactinomyose VIII 63. — gegen Wanzen XV 153. — gegen Catarrh der Luftwege III 131. — gegen Dämpfigkeit II (94). — gegen Schweineseuche II 45. — gegen Leberegelkrankheit V 121. — gegen Räude II 33. — gegen Comedonen IX 137. — Vergiftung durch A. II (91), 92, (95), III (132), 132, 133, IV 137, VI 153, VIII 152, X. (141), XIV (168). — Nervensystem nach Arsenvergiftung VI 186. — Rückenmarksveränderungen bei Arsenvergiftung IX (142). — Vergiftung von Schafen durch A. XIII 142. — Vergiftung von Vögeln durch A. V 162. — Colikerscheinungen nach Verabreichung von A. XV 106.

Arsenikinjectionen gegen Gallen X (127).

Arsenkalium XV 153.

Artemisia maritima als Futtermittel XIV 196.

A. acromialis, doppelte XIV (132).

A. axillaris, Zerreiſſung ders. VII 74. — Thrombose ders. XI 105, XII 113.

A. brachialis, Obliteration ders. XII (112), 113.

A. carotis, Varietäten ders. X (109), beim Pferde X 159. — Aneurysma ders. X 110. — Ruptur ders. XV 112.

A. carotis communis, Abnormität derselben XI (156). — Aneurysma ders. VIII 123. — Verletzung ders. beim Aderlass IX 116.

A. carotis interna, Verödung ders. VII 74.

A. coeliaca, Thrombose ders. XIII 110.

A. colica, Ruptur ders. I (58).

A. coronaria cordis, Thrombose ders. I 59. — Verletzung ders. V (86).

A. digitorum communis, Entzündung ders. XI 105.

A. facialis, Zerreiſſung ders. XIV 132.

A. femoralis, Trombose und Obliteration ders. II (71), 71, 74, IV 103, V (86), VII 74, (76), XII (112), 113, XIII (109), XIV (132), 132. — Intermittirendes Hinken durch Thrombose ders. III 88. — Ruptur ders. III 90, XV 112.

A. hyaloidea bei jungen Katzen IV 185.

A. hypogastrica, Thrombose ders. II (71), XIII (109), VII 74, (76).

A. ileo-lumbalis, Ruptur ders. I (58).

A. iliaca, Obliteration und Thrombose ders. II (70), VI (118).

A. iliaca interna dextra, Fehlen ders. VIII 169.

A. ischiadica, Aneurysma ders. II 73.

A. lienalis, Thrombose ders. II (75).

A. malleolaris medialis, Abnormität ders. XI (156).

A. mammaria externa, Zerreiſſung ders. IX 116.

— Abnormität ders. beim Pferde XI (156).

A. mesenterica sup., Thrombose ders. (s. auch Wurm-aneurysma) VII 74. — Ruptur ders. XIV 132. — Ruptur ders. durch Sclerostomum armatum IV 102. — Aneurysma verminosum ders. XIV 132.

A. ophthalmica, Embolie ders. XII 113.

A. pharyngea, Ruptur ders. VI 118.

A. pudenda externa, Ruptur ders. II 72. — Verblutung durch Ruptur ders. III (88).

A. pudenda interna, Ruptur ders. I (59).

A. pulmonalis, nur 2 Semilunarklappen am Ursprung ders. XII 112. — Embolie ders. V (72). — Obliteration ders. XV (112).

A. radialis, doppelte XIV (132). — Zerreiſſung ders. XV (131).

A. sacralis, Zerreiſſung ders. XIV (132).

A. thyreoidea, Ruptur ders. II (71).

A. uterina, Zerreiſſung ders. X (110).

A. vertebralis, Zerreiſſung ders. XIV 132.

Arterien, Dehnung ders. durch den Blutdruck IX (172). — an Hand und Fuss IX 169. — am Metatarsus XIV 186. — Anastomosen ders. beim Hunde VIII 173. — Erkrankungen ders. s. Blutgefäſſe, Erkrankungen ders. — Obliteration ders. I (59).

Arteriennahrt X (144).

Arteriitis IX 116.

Arthralgie VIII 138.

Arthritis (s. auch Gelenkentzündung, Periarthritis, Polyarthritis). — A. deformans II (86). — rheumatische A. II (86). — tuberculöse A. XI (44), XV (42). — jauchige A. des Ellbogengelenkes IX 126. — A. nach der Geburt V (96). — der Neugeborenen IX (126). — A. bei Vögeln III (105). — A. deformans bei Vögeln II 132. — tuberculöse A. bei Vögeln VII 138.

Arum maculatum, Vergiftung durch IV 137.

Arundo phragmites, Vergiftung durch VI (153).

Aryknorpel, Exstirpation ders. s. Pfeiferdampf, Heilung dess. durch Operation.

Arythmia cordis VIII 122.

Arzneimittel (s. auch Medicamente) I 74—77, VI 160—164, VII 102—110, IX 154—164, X 148—156, XI 149—155, XIV 179—183. — neuere V (120). — Allgemeines über A. XI 150. — Begriffe über A. XIV (208). — Wirkung ders. (s. auch Arzneiwirkungen) I (79). — Wirkung, Anwendung etc. ders. IV (116). — Einwirkung ders. auf die Galle X [5]. — Erforschung der Localwirkung ders. VIII (162). — Wirkung der Abkühlung einzelner Körpertheile auf die Resorption ders. XV 153. — Einwirkung ders. auf die Milch und Milchsecretion II (96), 103, X 150, XI 118, XII (153). — Veränderung des Fleisches durch XII (183). — Veränderung der Körpertemperatur durch dies. VII (115). — Uebergang ders. durch den Placentarkreislauf I 85. — Applicationsmethoden ders. VI 160. — tracheale und laryngeale Injection ders. XI (147). — directe Einwirkung ders. in den Blinddarm VIII 160. — Aufbewahrung ders. VII 135. — Abgabe ders. durch Thierärzte XI (180).

Arzneimittellehre, thierärztliche VIII [3].

Arzneipflanzen, Einsammeln ders. IV 120.

Arzneistoffe in Gelatinekapseln XV (152).

Arzneiwirkungen (s. auch Arzneimittel, Wirkung ders.) XIV (179), XV (152).

Asa foetida, Vergiftung durch XII (144).

Asaprol XIII 150.

Ascariase, multiple VII (49).

Ascariden (s. auch Spulwürmer) V (62), VII 49, VIII (87). — bei Pferden XIV 92. — häufiges Auftreten ders. bei Pferden XII (78). — A. der Rinder III (64). — A. als Ursache der Epilepsie VI 87. — Kolik durch VII (65, 66). — Zerreiſſung des Darmes durch X (102). — im Darm, Lebervergrößerung durch X 107. — in den Lungen IX 83. — Wirkung von Giften auf dies. V (62).

Ascaris lumbricoides, Uebertragung dess. XIII (75).

Ascaris marginata VIII (87), 88.

Ascaris megaloccephala, Samenbereitung und Befruchtung bei IV 67. — A. beim Pferd VIII 90. — Seuche bei Pferden durch XV 81. — Krämpfe durch A. beim Pferde XIII 87. — A. beim Zebra XV 81. — als Todesursache XV 106. — bei Fohlen XV (101). — im Darne V 80.

Ascaris ovis, Bau IV 68.

Ascaris vituli bei Kälbern III 68, XV 81.

Ascites VI 116, IX. 112, XIV 128. — chronischer A. VI 117. — A. bei Hunden VII 71, XIII 107. — A. bei der Katze XII (109). — A. des Foetus VI (129), VII (71). — Heilbarkeit des A. X (107). — Pilocarpin gegen A. I (74), VII 71.

Aschistodaktylie bei Rindern VI (192).

- Ascococcen (s. betr. Vorkommen auch Samenstrangfisteln, Samenstrangverdickungen). — A. Billrothii bei Samenstrangfisteln V 93.
- Ascomyceten bei Beri-Beri VI 81.
- Aseptik (s. auch Antisepsis) XIV (169).
- Asparagin, Nährwerth dess. XI (166). — Bedeutung dess. für die thierische Ernährung II 120. — A. des Futters, Bedeutung dess. XI 167.
- Aspergillus, Pseudotuberculose durch XIII [9]. — als Ursache einer Lungenerkrankung beim Geflügel XI 190. — Erkrankung des Luftsackes durch XIV 108. — A.-Arten in den Luftwegen der Vögel II 131. — A.-Mycose XV 73, beim Huhn VI 85.
- Aspergillusflavescens, Abschwächung dess. VIII 16.
- Aspergillus fumigatus XIV (92). — in der Darmwand und den Mesenterialdrüsen X 106. -- Pneumonie durch IV 88, 90 (s. auch Pneumonomycosen). — Bronchopneumonie durch XV 95.
- Aspergillus glaucus, Infection von Kaninchen mit II 54.
- Aspergillus nidulans X 20.
- Aspergillus nigrescens bei Vögeln VII 139.
- Astigmatismus bei Thieren II 136.
- Asthma (s. auch Athembeschwerde) VIII (101), IX 102, 103. — nervöses VIII 109. — beim Hengst II 66. — A. dyspepticum IX 102.
- Astragalus mollissimus, Vergiftung durch VIII 154, 155.
- Atavismus an Fohlengliedmassen XIV 195.
- Ataxie bei Thieren XI 70. — locomotorische, beim Pferde IV 115.
- Atherom XV (78).
- Atherome des Gehirns VII (50). — bei Hunden XIV 91.
- Athembewegungen, Einrichtungen, welche diese den wechselnden Bedürfnissen des Körpers anpassen VIII 178. — des Kehlkopfes X [3]. — Störungen der A. V (143).
- Athembeschwerde bez. Athemnoth (s. auch Asthma) durch Tuberculose der retropharyngealen Lymphdrüsen bedingt IX 102. — durch Tumoren im Kehlkopf VI 102. — durch Lähmung der Nasen- und Lippenmuskulatur III 87.
- Athemzug, erster XV (162).
- Athmen, doppelschlägiges II 70, IV 158, 160. — Theorie dess. VI 107.
- Athmung IV [2]. — bei den Hausthieren XII [7]. — Physiologie ders. X (163). — Innervations-Bewegungen bei der A. III (140). — Stellung des Zwerchfelles und der Lungenränder während ders. IV 90. — bei gesunden und dämpfigen Pferden XIV 189, XV 165. — durch die Maulhöhle bei Pferden XII 165. — Beziehung ders. zu den Muskelcontractionen XIII 164. — Einfluss des N. vagus auf dies. XIII (161). — Einfluss der Bewegung auf dies. IX 176. — Einfluss der Muskelthätigkeit auf dies. XI (159). — Einfluss des Lichtes auf dies. XIII (161). — Einfluss des Atropins auf dies. XII [7].
- Athmungscentrum, automatische Thätigkeit dess. IX (171).
- Athmungsgeräusche, pathologische, beim Hunde VI 187.
- Athmungsluft (s. auch Expirationsluft) IV [2]. — Aufnahme von Infectionserregern aus ders. VIII (109). — Milzbrandbacillen in ders. VII 6. — A. beim Pferde X (163). — Menge ders. beim Pferde IV (90).
- Athmungsorgane (s. auch Luftwege) der Thiere XI [6]. — Localbehandlung ders. II 102, VI 159. — Empfindlichkeit ders. gegen Arzneimittel IV 118. — Fremdkörper in den Luftwegen XV 91. — acuter infectiöser Catarrh ders. XIII 92. — seuchenartiger Catarrh ders. XI 85. — Arsen gegen Catarrh ders. III 131. — Erkrankungen ders. I 56—58, II 67—70, IV 85—91, V 72—76, VI 101—107, VII 56—62, VIII 101—111, IX 96—104, X 92—98, XI 84—91, XII 92—98, XIII 92—97, XIV 106—114, XV 91—96, Vorkommen und Allgemeines dieser Erkrankungen IX 97, X 92, 93, XI 84, 85, XII 92, XIII 92, XV 91. — Krankheiten ders. bei Hunden IX (97). — Erkranken ders. durch Einathmen heisser Luft II 68.
- Athmungsphänomen, Cheyne-Stokes'sches V 149.
- Atlas, Bruch dess. VI 139.
- Atonie des Magens VIII (176).
- Atresia ani III (91), XII 102, XIII (101). — beim Kalbe III 145.
- Atrophie (einzelner Organe s. diese). A. des Schnervens, Erblindung durch VI 96. — genuine A. der Nervi optici V (70). — A. der Niere V 89.
- Atropin II 136, VI (160), VII 102, XI (150). — Wirkung II 102. — Wirkung dess. auf die Leber VII 104. — Einwirkung dess. auf die Respiration XII [7]. — gegen chronische Nasencatarrhe X 94. — A. als Gegengift zum Eserin XV 157. — A. gegen Colik VIII 164.
- Aufblähen s. Tympanitis.
- Aufblasen des Fleisches V 133, 137, VI 171, VIII 211.
- Aufheben der Rinder, Methode zum V 126.
- Aufgabel (s. a. Bulbus). — Vergleichende Untersuchungen über Grösse und Gewicht des A. VI 90. — A. bei den Hausthieren III (140). — Exstirpation des A. VI 100, VII (54), IX 96, X (90), XI (82). — Haarauswuchs auf dems. X (180). — Vorfall dess. XIV (103). — Wassersucht dess. X (90).
- Auge, Augen der Wirbelthiere [XII 7]. — der Hausthiere III (140). — gesundes und krankes A. der Hausthiere [X 2, XI 2, XII 3]. — A. der Katze [IX 4]. — Blutgefässe des A. bei den Thieren I 83. — Entwicklung der Blutgefässe dess. [XII 9]. — Strahlenbrechung dess. IX 177. — Refraktionszustand dess. beim Pferde XIII 89. — Pigment dess. XIV (188). — vergleichend-histologische Untersuchungen über das A. VII 113. — A. vom Pferde, physikalisch-optischer Bau dess. II 136. — A. vom Pferde, Einstellung des dioptrischen Apparates dess. IV 165. — Blutgefässe dess. beim Pferde XIV 186. — Untersuchungsmethoden des A. [II 2], VII (54), bei den Hausthieren II 137. — Palpation dess. zur Feststellung innerer Augenleiden VIII 100. — Mangel eines A. beim Kalbe XI (155). — Statopathien dess. beim Rinde XIII 91. — Fadenwürmer in dems. III (64), 65, IV 188, VII 56, VIII 90, 101, X 92, XIV 106, XV 82, (89), 90. — Bandwurm in dems. beim Hunde XV (89). — Finnenkrankheit dess. XII 192. — Cysticerken in dems. XIII (81), 91, (189). — Tuberculose dess. X 92, XI 83, XIII 91, XV (42), 50. — Carcinom dess. VI 100. — Sarcom an dems. IV (184). — Verletzung dess. II 63. — Gehirnentzündung nach A.-Verletzung II 140. — Verwundungen der A., Behandlung VI 98. — Melanose ders. VIII (99). — Dermoidbildung an dems. XII (89). — rudimentäre A. der Wirbelthiere [XV. 8].
- Augenbogen, Bruch dess. XIV (147).
- Augenbewegungen IX (172), X (163).
- Augenentzündung, durch Würmer bedingt VI (89). — bei Pferden, durch Heu veranlasst II 143. — bei der Kuh infolge Gehirnhyperämie II 144. — nach Typhus VII 55. — bei Influenza IV 188. — bei Pips II 140. — besondere Form der I (53). — contagiose bezw. infectiöse und seuchenhafte A. IV 187, VII 56, XIV 103, bei Rindern XI (82), XII (89), XIII 90, XV 89, bei Kälbern XIII (82), 90. — enzootische A. XIV 103. — Innere A. II 139, IX 96. — innere, epizootische bei Pferden IV 189. — traumatische A. IX 96. — periodische s. Periodische Augenentzündung. — typhöse A. XIII (88).
- Augenerkrankung, seuchenartige XI 84, XIV 104. — epizootische, bei Pferden VIII 101. — enzootische, bei Rindern VI 94. — infectiöse, beim Rinde I 55. — eigenartige bei Kälbern XIV 104.
- Augenerkrankungen (s. a. Augenveränderungen) I

53, II 139, 140, III 80, IV 183—190, V 69—72, VI 89—101, VII 54—56, VIII 99—101, IX 92—96, X 90—92, XI 82—84, XII 89—92, XIII 88—92, XIV 102—106, XV 88—91. — Allgemeines und Vorkommen VIII 100, X 90, XI 82, XII 89, XIII 89, XIV 103, XV (88), 89. — Cocain bei V (69), 70, VII 56. — Erkrankungen der Linse, der Conjunctiva, der Cornea u. s. w. s. diese.

Augenheilkunde (s. a. Veterinärogenheilkunde) IX [92, 93], 92. — vergleichende II 133—144, VI 89—101.

Augenhintergrund (s. a. Retina) bei Thieren II 137, 138. — des Pferdes bei Dummkoller IV 188. — beim Kaninchen VI 91.

Augenhöhle bei den Hausthieren III (140) — Blasenwurm in ders. II 54, 189.

Augenkammer, Grösse der VI 90. — vordere, Bluterguss in dies. IV 189.

Augenkrankheiten s. Augenerkrankungen.

Augenlid, drittes, beim Schwein XII 160. — drittes, Drüsen dess. beim Schwein XIII (157). — drittes, Dermoid an dems. XIV 106.

Augenlider, feinerer Bau ders. VI 90. — A. beim Pferde XII 162. — Wunden ders. XI 84, XIII 92, Behandlung VI 98. — Lähmung ders. XIV (103). — Sarcom ders. II 139. — Fibrom an dens. II 65, 140, VII 55. — Folliculärentzündung ders. II 189. — Polyp an dens., Heilung durch Jodtinctur IV 188. — Calaceum an dens. X (90). — zusammengewachsene A. VII 55. — Entzündung ders. s. Conjunctivitis.

Augenmuskelerkrankung VI 96.

Augenoperation beim Lämmergeier IV 189.

Augenrunzeln, Altersbestimmung nach dens. IV 184.

Augenspiegel XIV (170). — Anwendung dess. bei Thieren I (78, 79), II 137, IV (117, 175, 183), 184, XI (143), 146.

Augenveränderungen bei verschiedenen Krankheiten (Rinderpest, Pocken, Wuth, Pleuropneumonia contagiosa etc.) II 142. — bei Druse II 143. — bei Influenza der Pferde II 138, 142, 143, IV 186. — bei Rinderinfluenza II 143. — bei Aphthenseuche II 144. — bei Fohlenlähme IX 92, 96. — beim Kalbefieber IV 189. — bei Staupe der Hunde II 144. — bei Facialislähmung II 139. — bei Lupinose II 144, IX 191. — bei der Schnitzelkrankheit II 144. — bei Bleiintoxicationen II 144.

Augenwässer, ev. Nachtheile ders. V 70.

Ausfallen der Haare V 117.

Aussatz bei Tauben VII 137.

Ausschlagskrankheit beim Rinde I 70.

Ausschuhen III 112, XIV (154), 158. — beim Fohlen V (108). — der Rinder VIII (142), 149, XII 138.

Austern, Vergiftungen durch VIII (209). — Typhus nach dem Genuss ders. XV (212).

Australisches Fleisch (s. auch Fleisch, australisches) XIV 221.

Autointoxicationen XV [3].

Autosuggestion beim Pferde IX 91.

Avenin VIII 163.

Avenine III 130.

Azoospermie beim Hengste IV 105.

Azoturie (s. Hämoglobinurie).

B.

Baarvieh III 154.

Babolna IV 170, 172.

Bacillaemie bei Schweinen VII 47.

Bacillen (s. a. Bacterien. Bacillen bei einzelnen Seuchen [wie Milzbrand, Rauschbrand, Rotz etc.] s. diese). — Reincultur ders. V [2]. — grünes Sputum bedingende IX. 104. — Eindringen der B. durch die Darmwand XIV 15.

Bacillus, anaërober, neuer XIV 15. — B. bovis moribificans XIV 222. — B. capsulatus mucosus XI [3]. — B. bei Infektionskrankheiten der Hühner XV 189. — B. crassus pyogenes XIII 17. — B. cyanogenus VIII 133. — B. enteriditis IX 194, X (9). — B. epidermidis decalvans vituli VII (93). — B. fluorescens VIII 200. — B. fluorescens liquefaciens XI [4]. — B. gallinarum IX 189. — B. Gärtneri IX 194. — B. Guillebeau (s. a. Euterentzündungen), Stoffwechselproducte dess. XI 15. — B. liquefaciens pyogenes XIII 17. — B. luteus VI (66). — B. malariae beim Pferde III 60. — B. murisepticus pleomorphus IX (80). — B. der Necrose bezw. B. necrophorus X 10, XII 138, XIV 15. — pathogener B. XIV 15. — pathogener, aus Zieselratten gezüchteter B. XV 17, 18. — neuer pathogener B. für Thiere XIII 18. — B. piscicidus agilis als Ursache einer starken Fischsterblichkeit XV 209. — B. pyocyaneus VIII 200, X [5], 17, 18, XI (9), Infection mit X (8), Bedeutung dess. XIII [9], Farbstoff dess. IX 16. — B. pyogenes bovis XIII 17. — B. bei Scorbut XIV (14). — B. typhi murium XIV 79, 80, Abart dess. XIV (14). — ein dem B. der gangraenösen Septicaemie ähnlicher B. VIII 17.

Backendrüsen der Hausthiere XIII 159, XIV (183).

Backenschleimhaut, Papillom ders. VI (107).

Backenzähne (s. a. Zähne), Extraction ders. IV (117), XIV 175. — hervorstehende, Beseitigung ders. II 100.

Backsteinblättern XII 15, XIV (158).

Bacteriaemie bei Schweinen VII 47.

Bacterielle Krankheiten, Einfluss der Müdigkeit und Anstrengung auf dies. X (9), 15.

Bacterien (s. a. Bacillen; Bacterien bei den einzelnen Seuchen u. s. w. s. diese) VIII [5], VIII (8), X [3], X [4], XII [4], XIV (14). — B. im Allgemeinen VI (4). — Vorlesungen über VII [2]. — mikroskopischer Nachweis der VIII [4]. — Färben der Geisseln ders. X (9). — Bestandtheile ders. X 19. — anaërobe B. XV [6]. — Sauerstoffbedürfniss ders. VI (4). — Stoffwechselproducte ders. VIII (8). — Wirkung der Bacterienproducte XV 17. — Toxine und Antitoxine der B. XV [7]. — Nahrungsmittel als Nährboden für IX (8). — Fermentwirkung ders. IX 16. — diastatische Fermente ders. II 128. — B. und Krankheitsgifte IX (8). — Einfluss der Metalle auf die B. IV 133. — Eindringen der B. durch Haut und Schleimhäute VIII 9, IX (9), XIII (16). — Ausscheidung ders. aus dem Organismus XIII (13). — Uebergang ders. auf den Foetus und die Milch VI (5). — Wärmeerzeugung durch B. X [3]. — Einwirkung von Ozon auf B. X [5]. — pathogene B., Abschwächung ders. VIII (8). — pathogene B., Wirkung von Kochsalzlösungen auf dies. IX (8). — B. im Binnenwasser VI (4). — B. in den thierischen Geweben IX [4]. — im Fleische XI (191), XIV 222, 223. — im Blute III 90. — in der Milch s. diese. — im Darminhalt X 18. — in Hühnereiern XIII (195). — in der Aetiologie der Geschwülste VI. 108. — der Septicaemia haemorrhagica XIV 81, Giftwirkung ders. XV 17. — eitererregende B., Einwirkung verschiedener Veränderungen am Thierkörper auf dies. XI 17. — Einwandern der B. in Cysticercus pisiformis XIV 93. — B. einer der Rinderseuche ähnlichen Infektionskrankheit V 58. — B. der Futtermittel und Samen VIII 189. — Erkrankung durch B. bei Forellen XIV (14).

Bacterienculturen, Conservirung durch Formalin XV (16).

- Bakterienfarbstoffe, Bedeutung ders. XV [11].
 Bakterienfärbung VIII [5].
 Bakterienforschung, Methoden der VIII [3].
 Bakterienluftfilter XV [7].
 Bakterienkunde (s. auch Bacteriologie) X [3], XI [3, 4, 6], XIV [5, 6], XV [6, 7].
 Bakterien-Ptomaine XI (9).
 Bacteriologie (s. auch Bacterienkunde) VIII (206). XV [3, 4]. — Entwicklung ders. VII 6. — Methoden u. Leistungen ders. VI (4). — Untersuchungsmethoden ders. X 19. — Grundlagen ders. IX [3].
 Bacteriologische Diagnostik VII [2].
 Bacteriologisches XIV [3].
 Bacteriotherapie V 5.
 Bacterium coli commune XII [7]. — B. Chauveau XV 16 — B. enteritidis Gärtneri XV 208, bei Fleischvergiftungen X 189, 192. — B. Hessii XI 115. — B. phosphorescens Fischer IX 14.
 Bären-Albino XII 183.
 Bakonyer Schwein XI 174.
 Balantidium viride, Taubenepizootie durch XIII 200. — B. coli VI 84.
 Baldrianäther XIII 150.
 Balbiana bei Vögeln XV 190.
 Balggeschwülste X 78. — Behandlung ders. mit Creolin XI 150.
 Balken des Gehirns bei der Katze XIV (188).
 Ballen, Abfrieren ders. V 110.
 Bänder (Bänder der einzelnen Gelenke, wie Kniegelenksbänder etc. s. diese), Erkrankungen ders. XIV (150), 151. — Zerreißung ders. VI 137.
 Bändererschaffung, Jodtinctur gegen III 130.
 Bandwürmer (s. auch Taenien) X (79). — Bau XI [5]. — Gefäßsystem ders. XIII 80. — Entwicklung ders. IX (80). — Vorkommen ders. beim Menschen XII 187, des Menschen, geographische Verbreitung ders. XIII (192). — beim Pferde X (78), XV (80). — beim Hunde XIII (75), XI 72, XIII 80. — im Auge des Hundes XV (89). — B. des Schafes XI 73. — unbewaffnete B. der Pflanzenfresser XII 85. — bei Vögeln XI 189, XIII 202—204, XV 190—191. — seuchenartiges Auftreten ders. s. Bandwurmseuche. — Arcanuss gegen B. V (121), VII 67.
 Bandwurmmittel III 126, V 121, VIII 163, 168, XIV 183. — neuere IX (156). — bei Hunden XI 183.
 Bandwurmseuche V 62. — der Schafe X 83, X 106. — bei Gänsen XV 190.
 Baptisin VII 101.
 Barbone VII (133).
 Barbonekrankheit der Büffel VII 45.
 Barfussgehen der Pferde XI (132), XII 135.
 Barmenit IX 163.
 Barsati VIII 86, IX 79.
 Bartholini'sche Drüsen, Degeneration ders. X 117.
 Baryum VIII (161).
 Baschkirenperde XV 172.
 Basedow'sche Krankheit bei Thieren VIII 126, XI 71, XII 86, XIII (72), XIV 86. — beim Pferde XII 75. — beim Hunde XV 78. — Basedow'sche Erkrankung, ähnliche, beim Huhn III (168).
 Bastardbefruchtung VI (178). — zwischen Schaf und Ziege XIV 207.
 Bastarde XII 176.
 Batta-Pferd IX 180.
 Bauchbruch, Bauchbrüche II 76, III (92), V (78), VI (111), XI 102, XII (108), XV (109), 110. — doppelter B. I (64). — als Geburtshinderniss XIV (144). — Kochsalzinjectionen gegen B. II (95). — bei der Ziege XIV (127), 128.
 Bauchdeckenfistel III (91).
 Bauchfell s. Peritoneum.
 Bauchfellentzündung s. Peritonitis.
 Bauchfellkrebs, primärer, beim Rinde XIV 110.
 Bauchhernie s. Bauchbrüche.
 Bauchhöhle des Pferdes, Spulwürmer in ders. VIII 121. — Filarien in ders. XII 83. — Larven in ders. IV (67). — Echinococcen in ders. XII 195. — Penta-stomen in ders. beim Hunde VI. 84. — Sarcome in ders. I (60). — Fibrosarcom in ders. VIII. (84).
 Bauchpulsationen, Entstehung ders. I (78).
 Bauchquerlage beim Fohlen X 124.
 Bauchschnitt s. Gastrotomie.
 Bauchschwangerschaft s. Extrauterinschwangerschaft.
 Bauchspeicheldrüse s. Pancreas.
 Bauchträchtigkeit s. Extrauterinschwangerschaft.
 Bauch-Verticallage des Foetus VI 130. — des Kalbes X. 124.
 Bauchwand, Krankheiten ders. XV 109—111. — Abscess ders. VI (106). — Ausstossen eines Jungen durch dieselbe V 99.
 Bauchwassersucht s. Ascites.
 Bauchwunden II (75, 76), 79, IV 95, 96, VI (114), XI 102, XV (109), 109. — Behandlung II 101. — perforirende bezw. penetrirende V 79, VI 116, XII (109), X (108), 108, XIII (107), XIV 128.
 Baumweissling, Vergiftung durch die Raupen dess. VII (98).
 Baumwolle, Oelkuchen ders. als Futtermittel XV 167.
 Baumwollenkuchen, Vergiftung durch XV (142).
 Baumwollensamenkuchen VI (189). — Krankheit bezw. Vergiftung durch Verfütterung von VI (189), 190.
 Baumwollensamenmehl, Vergiftung durch V 118, 119.
 Baumwollensaatkuchen, Vergiftung durch X 143.
 Baumwollensaatmehl als Futtermittel XI 167. — Fütterungsversuche mit XIV 196, V 150. — Vergiftung durch VIII 187, XII (142). — Vergiftung durch bei Rindern XIII 138. — Krankheitszustände nach dem Verfüttern von IX (178).
 Bayreuther Schlussvieh XII (170).
 Bayrisches Landschwein XI (188).
 Becken bei Rennpferden V. 140. — enges, bei der Stute VI (129). — Fibrom dess. beim Hunde VIII (84).
 Beckenabscess VI (136), XIII 128.
 Beckenarterien, Thrombose ders., Lahmheit infolge von III (88).
 Beckenbänder, breite, Einsenkung ders. II 86.
 Beckenbrüche I (67), III 106, 107 VI (138), VIII (139), IX 127, X (130), XI (131), XIV (147), XV (128) 130. — beim Pferde II (86). — Lähmungen, Lahmheiten infolge von B. XIII (125). — Heilungsvorgang an einem B. XV. (128).
 Beckenfisteln X (131).
 Beckenfuge, Trennung ders. beim Rinde I (68).
 Beckengliedmassen, Lähmung ders. beim Pferde XIII 87.
 Beckenhöhle, Entfernung einer melanotischen Geschwulst aus ders. II 80.
 Beckenmusculatur, Abscess in ders. IX 128. — Krampf ders. II 106.
 Befruchtung VI 131. — künstliche XV 166.
 Bastardbefruchtung VI (178).
 Befruchtungsvorgänge, Beziehungen der Caryokinese zu dens. VIII (176).
 Begattung (s. a. Coitus), Verletzung der Scheide bei ders. VI (127), XII (120). — Perforation der Harnblase bei ders. X 116 (117).
 Belegung bei Pferden II 120.
 Beleuchtungsapparat für Mund- und Nasenhöhle IV 118.
 Belgien, Veterinärwesen in XI 182.
 Belgische Pferde VII 128. — Race-Eigenthümlichkeit ders. V 152.
 Belladonna gegen Harnzwang VII 77.
 Behaarung, angeborene Anomalie ders. IX (165).
 Beinbrüche, Heilung der VII (84).
 Beissucht beim Hunde X (181).

- Bergamasker Schafe XI (168).
 Bergkrankheit XIV (83).
 Berkshires-Rind XIV 205.
 Beri-Beri VI 81, VIII 82, IX 74, X (73). — bei Hühnern XIII 205.
 Berichte über thierärztlichen Lehranstalten (s. auch diese) VI [2], VI (201, 202) 202, VII (132, 133) 133, X (180, 181, 182), 183, IX (183, 184), 185, 186, XIII (174), 177, XIV (209, 210). — über thierärztliche Vereine VI (201). — über Veterinärwesen V 157.
 Benzoe-Thonerde-Watte XIII 150.
 Benzonaphthol XII (153).
 Benzosol XI (150).
 Beugesehnen, Contractur ders., Diagnose IV. 123, Behandlung X 130. — congenitale Contractur ders. IX (165), X (130), XIV (150). — Verletzung ders. X (130), XIV 151. — Zerreißung ders. III. 106. — Narbenkeloid an dens. III 108. — Wirkung des Bodendruckes auf dies. III 114.
 Beugesehnenapparat der Schultergliedmassen, Erkrankungen dess. XIV. (150).
 Beurtheilung von Thieren durch das Punktirverfahren VI 198. — durch das Messverfahren IV 171.
 Beuteltasche der Schafe VIII 175.
 Beschälseuche (s. auch Zuchtlähme) I 42, II. 33, III 60, IV 38, V 41, 94, VI. 56, 57, VII 26, 27, VIII 50, IX 47, 48, X 42, XI 43, XII 45, XIII 48, XIV 51, XV (42). — Vorkommen und Allgemeines I. 42, II 33, III 40—44, IV 38, V 5, VII 9, 10, VIII 22, IX 10, 12, 26, X 23, XI 21, XII 22, XIII 22, XIV 20, XV 21. — Uebertragung ohne Begattung VI. 57, XII 45, XIII 48. — bei Rindern X 42, XI (43) 43.
 Beschälstationen III 154.
 Beschlag s. Hufbeschlag. — von Zugochsen X 134.
 Beschlagen widerspenstiger Pferde XV 136.
 Beschneiden der Hufe, Instrumente zum I (79).
 Bewegung der Thiere [X 5], — Physiologie ders. XV 162. — Einfluss ders. auf die Athmung IX 176, auf die Körpertemperatur IX 176, XIII 162, auf die Milchsecretion III 146. — des Pferdes III 146, VI (178). — Mechanik der VII 115.
 Bewegungen des Pferdes, Photographien von X (181). — der Gelenke VII 115. — der Muskeln VII 115.
 Bewegungsorgane, Krankheiten ders. I. 67—70, II 85—90, III 104—110, IV 109—115, V 102—108, VI 135—143, VII 83—88, VIII 137—141, IX 126—130, X 127—133, XI 121—132, XII 127—133, XIII 124—129, XIV. 146—153, XV 128—134. — Vorkommen und Allgemeines IX 126, X 127, XI 121—124, XII 127, XIII 124, 125, XV 128.
 Bewegungsstörung, der Ataxie des Menschen ähnliche XI 71. — Eigenthümliche B. beim Pferde X (89). — infolge Erkrankung des Kleinhirns VII 52.
 Bienenstiche, Schädlichkeit der B. II (91). — Vergiftung durch B. III (132), V (117), 119, VI 154, XI (178), XII 146, XIII (142). — Tod durch B. V (117), 119. — Eigenthümliche Wirk. ders. IX (164).
 Bierhefe (s. a. Hefe) als Futtermittel VIII 187. — Vergiftung durch B. X (141).
 Bierträger, Verdaulichkeit ders. V 149. — Fütterungsversuche mit XIV 196. — als Nahrungsmittel VIII (185), XII 169. — getrocknete. als Futtermittel IV 172, 173, XIV 198.
 Big-head X 76.
 Bildungsstörungen bei Thieren V (127).
 Bilharzia haematobia VIII 90.
 Billroth'sche Mischung XIV 177.
 Bindegewebe, Einwirkung der Eitererreger auf dass. X 17.
 Bindegewebskapseln, Bestimmung des Alters ders. XIV 209.
 Bindegewebswucherungen, mykotische (s. auch Samenstrangmycose) VI 77—79, VII 42, 43, VIII 80.
 Binneneber, Fleisch ders. XI 197.
 Birnen als Viehfutter XIV (195).
 Bismuthum pyrogallicum XV 153. — B. salicylicum XI 153. — B. subgallicum (s. auch Dermatol) XIII 150. — B. subnitricum als Antisepticum II 100. — B. subannicum s. Dermatol. — B. sulfuricum XV 153.
 Bisswunden, Behandlung mit Jodoform V (119).
 Bitjugrasse XI 171.
 Bittere Milch VII (123), XIII [4], XIII 123.
 Bittersalz, Vergiftung durch B. XV (144).
 Black head bei Vögeln XV 190.
 Blähsucht (s. auch Tympanitis), chronische IX 107.
 Bläschenausschlag s. Beschälseuche.
 Blasenbildung, abnorme auf der Haut einer Kuh XII 142.
 Blasendivertikel bei Thieren XIII 114.
 Blasenexanthem bei Schweinen XII (138).
 Blasenmole II 105, XI 112.
 Blasen-Mastdarmfistel beim Kalb III 145.
 Blasen-Nabelfistel X (112).
 Blasenniere beim Schwein II (80).
 Blase s. Harnblase.
 Blasensteine (s. auch Harnsteine) II (81), V (89), VII (76), 77, VIII (126, 127), 127, XII 116, XIV (134), 135, XV (113, 114).
 Blasenschnitt IX (117), 118, XI 108, XV (113), 116, 117. — beim Pferde X (112), 114, XII. (115).
 Blasenwürmer (s. auch Cysticerken, Finnen, Echinococcen) VII (140). — bei Schlachtthieren VII 146. — im Gehirn X (84).
 Blasenwurm in der Augenhöhle beim Füllen II 54.
 Blatta orientalis, Zwischenwirth von Spiroptera sanguinolenta VIII 88.
 Blätter als Viehfutter X 172.
 Blausäure VI 162, VII 106. — Vergiftung durch IV 137, VI 153, IX 144. — Vergiftungsversuche mit B. bei Hausthieren XIII 142. — gegen Tetanus IX 90. — geringe Empfindlichkeit der Pferde für B. XI 141.
 Blaue Milch s. Milch, blaue.
 Blei, Resorption dess. durch die Haut X 167. — Ausscheidung dess. durch die Milch XV 158. — Wirkung dess. auf die Milchsecretion II 103. — Vergiftung durch Blei s. Bleivergiftung. — salpetersaures, gegen Hufkrebs IV 146.
 Bleichsucht, chronische II (74). — Bl. der Lämmer VI (119).
 Bleisalze (s. auch Plumbum), physiologische Wirkung und Deposition ders. IV (148), V. (119).
 Bleivergiftungen I (71), II 93, III 132, 133, V 117, 118, VI (152, 153), 154, VII (95), IX (142), X (141), XI 140, XII (144), 144, XIV (168), XV (144). — bei Rindern IV (135), 137, 138, 139, VIII 152, 153, IX 142, XIII 142. — bei Vögeln V 162, VII 139, XV 192. — chronische B. IV 121, V 117, 118, chronische, histologische Veränderungen bei ders. IX (142). — Augenerkrankung bei Bl. II 144. — Kehlkopfpeifen infolge von Bl. XI 140, V 118.
 Blenorrhoea neonatorum XI 83.
 Blepharoplastik IX (92).
 Blepharostat VII 100.
 Blinddarm (s. auch Coecum), Achsendrehung dess. VII 67, X (103). — directe Einführung von Arzneimitteln in dens. VIII 160. — Verdoppelung dess. XV 160.
 Blinddarmtentzündung durch Nematoden bei Truthühnern XIII 101.
 Blinddarmverstopfung III 94.
 Blindheit, angeborene XII 91. — nach Meningitis cerebrosplanialis XII 91. — beim Pferde XII 91. — plötzliche, beim Pferde IV 187. — plötzliche, bedingt durch einen Gehirnabscess VI 86.
 Blitz, Wirkung dess. auf die Thiere I (78), auf Pferde V 69, VIII 200, XIV (210). — Tod durch dens. II (62), III (158), V (67), VII 134. — Tod einer Kuh durch dens. XI (179), XIII (174). — Tod durch,

- Gutachten über X 178. — Verletzung von Pferden durch XV (179). — Tetanus und Paraplegie durch dens. I (79). — Blitzschlag als Miltzbrandverdacht X (25).
- Blut männlicher und weiblicher Thiere XII [6]. — männlicher und weiblicher Katzen, Hunde und Rinder XII (164). — hungernder und durstender Thiere XIII [7]. — Bl. der Pferde XIV 188. — Bl. tragender Hunde und Katzen XII [7]. — spec. Gewicht dess. beim Menschen XI (160). — Bestimmung des spec. Gewichtes dess. XIII (161). — Untersuchung des Hämoglobingehalts dess. VII 134. — Oxyhämoglobin des Bl. bei den Hausthieren VI 187, 188, bei den Vögeln VI 188. — Bestimmung des Oxyhämoglobingehaltes VI 187. — Salze dess. XV [7]. — Leukocythen dess. XIV (188). — faserstoffgebende Substanzen dess. XII [6]. — Bildung dess. in der Milz XIII [5]. — Oxydationskraft dess. XV (212). — Schutz- und Heilsubstanz dess. XII (164). — bacterientödtende Wirkung dess. bzw. des Blutserums X 12, 13, 14, (162), IX 14, 15, 16, XI (9), 12, XIII (13). — Flüssigkeitsaustausch zwischen Bl. und Geweben VIII (176). — Einwirkung des Zuckers und seiner Salze auf dass. XIII [5]. — Einfluss von Kochsalz auf dass. XIII [5]. — Eitererreger in dems. bei Pyämie und Phlegmone X 17. — Erkrankungen dess. V 88, 89, VI 119—121, VIII 124—126. — Alkalescenz dess. bei Krankheiten IX (172). — Anämie s. diese. Leukämie s. diese. — Bl. tuberculöser Thiere I 43, XIV (51), 217, XV 50. — Bl. bei Rotz III 35, (88), XI 33, 34. — Parasiten in dems. s. Blutparasiten. — Filarien in dems. II (53), III 66, IV 102, VI 120, XV (81), 82. — *Filaria immitis* in dems. bei Hunden VIII 125. — Bacterien in dems. III 90. — Spirillen in dems. bei Hamstern I 53. — Bl. bei Vögeln, Zoonparasiten dess. VIII [3]. — Conservebrot aus Bl. XI (178).
- Blutantitoxin XIV (14).
- Blutarmuth beim Pferde, Milcheur gegen XV (112).
- Blutaspiration, agonale, Bedeutung ders. für die Fleischbeschau VIII 199.
- Blutbewegung (s. auch Blutkreislauf) XII (164).
- Blutcirculation (s. auch Blutkreislauf) VII 117. — in den Beckengliedmassen, Einfluss der Nerven auf dies. II 110.
- Blutdruck in den Arterien bei Kaninchen VIII [4].
- Blutentziehung, Einfluss ders. auf die Circulation II 96. — locale, Wirkung ders. II (95).
- Blutfarbstoff beim Pferde III (140).
- Blutfleckenkrankheit (s. auch Typhus) VI (79). — beim Schwein XV 78 — beim Rinde IV 62.
- Blutgefäße (s. auch Arterien, Venen), Bl. des Pferdeauges XIV 186. — Erkrankungen ders. V 86—88, VI 118, 119, 121, VII 73, 74, VIII 123, XI 103, 104, 105, XII 112—113, XIII (109), XIV [6], 132 bis 133, XV 112. — Bl. beim Gorilla X [3]. — Bl. beim Fieber X 110. — Aneurysmen ders. XI 103. — Haare in dens. V 88. — Obliteration und Ruptur ders. s. die einzelnen Gefäße.
- Blutgerinnung IV 160, IX (171, 172), XII [5], XIV (188). — Wesen V (143). — Gerinnungstheorie X 166.
- Blutgifte, gerinnende Wirkung der VIII (176).
- Blutharnen V (89), 90, VI (124), 124, VII (77, 78), 78, IX (117), X (180). — bei Pferden II (81), XII (115), Aetiologisches II 83. — beim Rinde III 100, VIII (127), 127, 128, XII (115), 117, XV (114). — scheinbares Bl. beim Rind II 83. — mycotisches Bl. bei Rindern XIII 114.
- Blutkörperchen, Zahl ders. bei Katzen u. Pferden XI 33. — Genese ders. XIII (161). — Regeneration ders. IX (172). — rothe, des Pferdes, Eiweissgehalt ders. XIII 162. — rothe, Vermehrung ders. II (107). rothe, Wasseraufnahmefähigkeit ders. XII [7]. — farblose, Aufgaben ders. II 111. — farblose, Auswanderung ders. unter dem Einfluss pharmacologischer Agentien XV [12]. — farblose, Emigration ders. VII 117, XII [9].
- Blutkrankheit, eigenthümliche, beim Rinde IV 103.
- Blutkreislauf (s. auch Blutbewegung und Bluteirculation) XII [5, 6]. — Einfluss der Blutentziehung auf dens. II 96.
- Blutlehre XII [8].
- Blutmehl, Nachtheile dess. IV (169), 173. — als Futtermittel II 118.
- Blutmelken X. 119.
- Blutparasiten (s. auch Haematozoen) IV 102, VIII 125, IX [3], (80), 81, X (78), XV [10]. — Infection durch XV (16). — der Vögel und des Menschen XIV 94, 95. — beim Hunde III 66 (s. auch *Filaria immitis*).
- Blutplättchen V (143). — in nicht geronnenem Blute IV (149).
- Blutserum, Gewinnung dess. XV [12]. — tracheale Injection von XI (147). — Schutz- u. Heilsubstanz dess. XII [4]. — microbicide Wirkung dess. XIV (14). — bacterienvernichtende Eigenschaft dess. (s. auch Blut) IX 14—16, X 12—14, XI (9) 12, (162), XIII (13).
- Blutserumimpfung XIV [9].
- Blutserumtherapie (s. a. Serumtherapie) XII (13), [3], XIII 18, (145), XIV [7], (14), 15.
- Blutscheiben X (162).
- Blutstillung X 146.
- Blutstillungsmittel XII 149.
- Blutsturz beim Pferde IV 102.
- Bluttransfusionen IV 117. — peritoneale IV 124.
- Blutungen bei einer Kuh IV (101). — spontane beim Pferde II 73. — Infusion von Salzlösung bei XV 151. — abdominale Bl. VI (111, 114). — Darmblutungen s. diese. — Bl. bei der Geburt VIII (133), XIII (122). — Eierstocksblutungen s. diese. — Bl. ins Gehirn s. Gehirnblutung. — Bl. in die Nieren und Lungen VIII 124. — starke Bl. ins subcutane Bindegewebe IV 102. — multiple Bl. beim Schwein X 195, XV 78. — Nasenbluten, Lungenbluten u. s. w. s. diese.
- Blutuntersuchung X (163). — an gesunden und kranken Pferden VIII 176, IX (172).
- Blutvergiftung durch Eiter XIII (13).
- Blutverlust, Amaurose durch VI 97.
- Blutersetzung, faulige, *Malaria* bacillen bei III 60.
- Blutzucker XV 162.
- Bockbeinigkeit, Behandlung I 81.
- Bockhuf, Entstehung in Folge von Sehnenverkürzung XI 136.
- Bockshornklee XI 167.
- Bodendruck, Wirkung dess. auf die Gelenke III 114.
- Böcke, vierhörnige IX 182.
- Bogenfurche bei der Katze XV [9], XIV (188).
- Boldolum XIII 150.
- Borax XII 153. — gegen Ohrencatarrh IV (117), 128. — als Desinfectionsmittel IV (132).
- Boroglyceridum als Antisepticum IV 126.
- Borpräparate zur Fleischconservirung XV 208.
- Borsäure III 126, VI (163, 164), VII (106), VIII (160), IX (156). — Resorption ders. durch die Haut X 167, XI 99. — bei ansteckenden Euterentzündungen V 96. — gegen Schweinerotlauf XV 64. — gegen Zungenactinomycose I (74). — gegen Uterusentzündung. — in der Wundbehandlung X (149).
- Borsäure-Mutterlauge der toscanischen Lagunen III 131.
- Bösartiges Catarrhalfieber s. Catarrhalfieber, bösartiges.
- Bösartige Klauenseuche XIV 49, 50.
- Bos bubalus VIII (197). — B. primigenius Bojan VIII (190).
- Botriocephalus, Finnen dess. bei Hechten XV 81. — B. in Genf VIII (207).
- Botriocephalus latus II 51, VII 49, 145, X 82. — Herstammung und Vorkommen VIII 213. — beim

- Menschen VI 169. — im Dünndarm der Katze V (78). — Zwischenwirth der VII 87, 89. — Finne dess. V 133, VI 170, IX 192, XIII 76, XV 212.
- Botryomycose (s. auch *Micrococcus ascoformans* und *Mykofibrome*) XII 76, XIII 73, XIV 216, XV 60, XIV 67. — Aetiologisches XIV 67. — Differentialdiagnose gegen Rotz IX 40. — Behandlung XIV (86). — der weiblichen Geschlechtstheile XIV 67. — des Euters XI (110), XIII 118, XIV 141, XV 120.
- Botrytis cinerea X [4].
- Botulismus (s. auch Wurstvergiftungen) XIV (221), 223.
- Brachygnathismus III 140.
- Bradycardie XV 111. — beim Hunde XI (103).
- Brandmauke XI (136), XIV (159). — in Folge Erfrierens VII 94.
- Brandpilze (s. auch *Tilletia caries*, *Ustilago Maydis* u. Schmierbrand), Schädlichkeit ders. für Thiere IV 172. — Vergiftung durch II (91), 94, XIII (138), XI 142.
- Brandwunden, Behandlung IV (117), VI 158, XI (136). — Höllestein gegen VI 158.
- Brandzeichen der Gestüte Oesterreichs VI [2].
- Brantweinschlempe, Vergiftung durch XIV (168).
- Brantweinträger, Vergiftung durch IV 139.
- Bräune s. Angina.
- Braunvieh, schweizerisches XI [6].
- Braunviehrasse, Lebendgewicht ders. II (116.)
- Braxy der Schafe V 155.
- Breccien, Fauna ders. 163.
- Brech Weinstein s. *Tartarus stibiatus*.
- Breitenburger Rindvieh XI 172.
- Bremsen der Pferde und Rinder XV (179), Bremsenlarven s. Oestrus- und Gastruslarven.
- Brennapparate, neue XI (143).
- Brenneisen X 147. — brandige Processe nach Anwendung dess. XI 145, XIII 147.
- Brennen IV (116), VIII 157, XIV (170). — Anleitung zum Ausführen dess. XIII (146). — Methoden und Werth dess. XIII 147. — Ursache der brandigen Processe nach dems. XI 145, XIII 147. — Gangrän nach dems. VIII 157. — Tod eines Pferdes nach XII 152. — Cocain bei IX 157. — Br. von Spat. Cocain bei VIII 160. — Br. bei Castrationen XI (143).
- Brennesselsamen als Pferdefutter VI (189).
- Bright'sche Nierenerkrankung beim Hunde IV 104.
- Bromatin XV 153.
- Brom als Desinfectionsmittel II 98, IV 132. — gegen Tollwuth VI 50.
- Bromkalium (s. a. *Kalium bromatum*) XI 150. — gegen Erbrechen der Pferde I (60). — rectale Anwendung dess. bei Erbrechen XII (152). — gegen Rossigkeit XIV 142. — gegen Epilepsie XIII 85.
- Bromnatrium XI 153, XII (153).
- Bromoform XIV 177. — als Anaesthetikum XI 148.
- Bromphenol XIV 180.
- Bromsalze bei Nervenleiden VI (161).
- Bronchialasthma XIV 111.
- Bronchialcatarrh s. Bronchitis.
- Bronchialcroup, infektiöser, beim Rindvieh IV 91.
- Bronchialdrüsen, Tuberculose ders. XIV (106). — Sarcom ders. V (75). — Melanosarcom ders. V (75). — Carcinome ders. I (56). — eitrige Entzündung ders. III (83).
- Bronchialkrampf beim Ochsen II 66.
- Bronchialmuskulatur, Physiologie ders. XI (160).
- Bronchiectasien XI (85). — durch Echinokokken X (96).
- Bronchien, Fremdkörper in dens. IX 101. — Leberegel in dens. X (96). — Adeno-Chondrom ders. VI 105.
- Bronchitis (s. a. Peribronchitis) II 69, V (75), VI (103), VII 57, X (95), XI (84, 85, 89), XII 96, XIII 95, XIV (110). — Gutachten über XIII (172). — ansteckende B. IX (96). — ansteckende B. bei Rindern IX 101. — infectiöse VIII 105, XV 95. — B. capillaris IX 100, beim Rinde XII (94). — B. chronica, Terpentinöl gegen VI 104, Phosphor gegen II (94). — B. crouposa bei der Kuh XIII (95). — B. verrucosa s. Lungenwurmsuche.
- Bronchopneumonia verminosa VI 104. — bedingt durch *Aspergillus fumigatus* XV 95. — durch Oestruslarven XIII (75).
- Bronchopneumonie II 68, 69, V (72), XV (95). — des Pferdes V 47. — bei Rindern V 74, XIII 95. — bei Schweinen V 74. — infectiöse B. XI 89. — käsig, beim Rinde III 86.
- Broncho-Pneumonomycosen der Vögel XIII 204.
- Brot, für Pferde XIV (195). — schimmeliges, Vergiftung durch I. (71), 72, 73, II 92, VI (153), X (141), XIII (138).
- Brown-Séguard'sche Flüssigkeit s. Spermin.
- Bruch, Brüche (s. auch Nabelbrüche, Leistenbrüche, Bauchbrüche, Zwerchfellbruch, Darmbrüche etc. Br. der Knochen s. diese) XV 109—111, V 79, VII 66, XIV (127, 128), 128, 176. — Bakterien im Bruchwasser bei incarcerirten Hernien X 108. — chronische Br.-Behandlung IX (112). — innerer Bruch III (91), V (78), 79, XV 110. — innerer Br. nach Castration XII 109. — innerer Br. beim Rinde VI (111), VIII (116). — intrauteriner Br. IV (109). — Br. der Gebärmutter V 94. — Br. des Hodensackes VI (111), 111 XIV 128. — Kolik durch VI (114). — Hodensackdarmbruch nach Castration VI 156. — Br. ins Winslow'sche Loch s. dieses.
- Bruchschnitt XI (102).
- Brucin XIV 177.
- Brummen, der Pferde X 182.
- Brunnenwasser, Bakterien in dems. VI (4).
- Brunst II (105), X 168. — bei castrirten Thieren X 168. — während der Trächtigkeit VII (80), XIII 164. — Milch brünstiger Kühe IV 163.
- Brustbein, Bruch dess. III 106, XI (124), XIII (125). — Fistel dess. VI 136. — Br. der Wiederkäuer IX (167).
- Brustbeulen IV (109), V (103), VI (139), XI 126, 127, XI (178), XII 132, XIII 128. — Aetiologisches VIII (139), XV 133. — Behandlung und Operation ders. XII 129, XIV (151, 152), 153, XV (133). — — Salbe gegen Br. X (131). — Kochsalzinjection gegen XIV (152).
- Brustentzündungen der Pferde II. 69.
- Brustfellentzündung (s. auch Pleuritis) XI 85. — primäre B. XIV 114. — bei Sauglämmern III (83). — chronische, Gutachten über X (178).
- Brustfistel II. (86).
- Brusthöhle, Larven in ders. IV (67). — Blutung in dies. I. (58, 59).
- Brusthöhleneingang, Abnormität dess. XIV (183).
- Brustkinnbackenmuskel, Hypertrophie dess. bei Koppen XII 168.
- Brustkorb, Form dess. beim Menschen und den Säugethieren XIII (157).
- Brustmuskeln VII 111. — vergleichende Anatomie ders. XI 158.
- Brustseuche der Pferde (s. auch Influenza pectoralis; Lungenbrustfellentzündung, contagiöse; Pleuropneumie, contagiöse) II 69, III 52, 53, 54, V 74, VII 59, IX 100, X 53, XII 95, XIV (64), 64, 65, XV 58. — Br. bei Remonten IV 130. — Vorkommen und Allgemeines IX 59, XI 53, 54, XII (57), 58, 59, XIII (55), 55, 56. X 53, 54, 55, 56. — Aetiologisches IX 59, 60, X 18, XII 16. — Pneumobakterien in der Expirationsluft Brustseuchekranker VII 58. — Impfung u. Immunität X 56, IX (59), 61, XI (52), XII 59, XIII (55), 56, 57. — Bekämpfung IX (59), X 57, XIII (55). — Behandlung X 56, XI (52), 55, XII 60. — Differentialdiagnose XIII (95). — Differentialdiagnose zu seuchenhafter Pneumonie IV 87, V 46. — — klatschender Nasalton bei Br. III 84. — Verhält-

niss derselb. zur Lungenbrustfellentzündung XIII 95.
 — Complicationen und Folgekrankheiten IX 62, X 57, XI 55, XII (57), XIII 57. — Typhus nach Br. XV (73). — Pyämie nach Br. IX (115), X 57, XI 55. — Sehnenentzündungen nach IX 129. — Lungenabscesse nach Br. X 72. — Anomalie der Herzthätigkeit nach ders. XIII 109. — Uebertragung des Brustseuchentagiums auf den Menschen IX (59). — gleichzeitiges Auftreten ders. mit der seuchenartigen Pneumonie der Menschen XII 96.
 Bruststich VIII 158, 161.
 Brustwand, Perforation ders. durch eine Stopfnadel IV 99. — Abscess ders. VI (106).
 Brustwassersucht (s. auch Hydrothorax), Elaterium gegen IX 158. — beim Fötus XIV (144).
 Brustwunden XI (131), XV 133, IV 95, 98.
 Bucheckern, Vergiftung durch XII 142. — Schädlichkeit ders. für Haustiere XIII 138.
 Bucheckernölkuchen, Vergiftung durch IX 144.
 Buchenkernkuchen VI (189).
 Buchsbaum, Vergiftung durch IV 136.
 Buchweizen, Vergiftung durch VIII 188, X (141).
 Budenberg'scher Desinfector XIV 224.
 Büffelseuche IX 72, X 57, XI 65, XII 71, XIV 78.
 — Beziehung ders. zur Schweineseuche XIV 78.

Büffelskelet IV 179.
 Büffelszucht VIII 191.
 Bündener Vieh III 153.
 Bürgerliches Gesetzbuch, deutsches X (180).
 Bugbeulen (s. auch Brustbeulen) XI 127, XII 132.
 Buggeschwülste beim Pferde XII (129).
 Bulbus s. Augapfel.
 Bullen s. Zuchtstiere.
 Bullenkörung VII (127), VIII 192. IX 173, 181, X 175, XIII 170. — im Königreich Sachsen XII (170).
 Bullenstationen in Preussen 1891 XIII 170.
 Buphthalmus s. Ochsenauge.
 Bursa iliaca, Bau ders. VI. 176.
 Bursatti IV 63, 65, V 59, VI 83, XII 75.
 Bursitis s. Schleimbeutelentzündung. — B. intertubercularis XIV 151.
 Butter, Bestimmung des Wassergehalts ders. XIII (192). — käsige, bacteriologische Untersuchung ders. X 19. — frische, Bacterien ders. XI 115. — B. bei verschiedener Ernährungsweise der Kühe X (172). — Fehler ders. VII [3].
 Butterprüfungsverfahren XV (122).
 Butteruntersuchung XIV 225.
 Butterschmelzprobe XV (212).
 Butylalcoholgährung XIII [3].

C.

Cachexia aqueuse s. Leberegelkrankheit.
 Cacteen als Viehfutter X 172.
 Cadaver s. Thiercadaver.
 Cadeiras-Krankheit IX 78.
 Caffeeinfus, Einwirkung dess. auf Microorganismen IX 165.
 Cainit, Vergiftung durch IX 143.
 Canis jubatus, Schädel von IV 168.
 Calomel X 155, XII (153). — Wirkung dess. auf Microorganismen II (95). — Wirkung dess. auf die Leber VII 104. — gegen Hydrops X (149). — gegen Staupe IX 70. — Vergiftung durch XI 141.
 Calcium bisulfurosum liquidum XIII 150.
 Calciumjodat XI (150).
 Calciumpermanganat XV (154).
 Calciumphosphat, Einfluss dess. auf die Ernährung VIII 189.
 Calcium salicylicum XII (153).
 Calciumsalze XIII 150.
 Camala als Antitaenicum XIV (179).
 Campher XIV (179). — antiseptische Wirkung dess. auf Wunden VII 100. — Anwendung dess. per anum XII 152.
 Camphersäure XII (153), XIII 150.
 Campherspiritus, Vergiftung durch IX 143.
 Camphocarbonsäure XII (153).
 Camphoid XII 155.
 Canalinselvieh XII 174.
 Canarienvogel, infectiöse Erkrankung ders. IX 189.
 Cancroin XIII 150.
 Canthariden, Wirkung V (119). — Vergiftung durch X 142. — gegen Kehlkopfcatarrh XI 87.
 Capaunen der Hähne X (183).
 Capillarelektrometer XIV 178.
 Capocamenkuchen VI (189).
 Caprilsäure, antiseptische Wirkung der VI 6.
 Capronsäure, antiseptische Wirkung der VI 6.
 Carbamid gegen Wechselfieber II 102.
 Carbol gegen Staupe der Hunde VIII (76).
 Carbolcampher bei Druckschäden, Geschwüren etc. VI 158.
 Carbolsäure (s. auch Phenol) III 126, IV (132), VIII 160, XIV (179). — Löslichkeit ders. VIII (162). — Anwendung ders. I 75. — bei der Wundbehandlung

IV 133. — desinficirende Kraft ders. II (96). — gegen seuchenhaften Abortus IV 59, V 55, IX 71, X 66, VI (74), VIII 79, XII 68, XIII 65, XI 64, XIV 76, XV 72. — bei Zurückbleiben der Nachgeburt V 98. — gegen Schweineseuche II 44. — gegen Schweinerothlauf III 56. — gegen Nesselfieber XIV (179). — bei Speichelfisteln VII 63. — gegen Strahlkrebs XIV (154). — gegen Tetanus V 67, VI (87), X (87). — gegen Räude II 33. — gegen Milzbrand VIII 35, IX (25), 29, X 28, XI (24), 26, XII 29. — als Prophylacticum gegen Rauschbrand IX 32. — gegen Purigo I (74). — gegen Mondblindheit I 75. — gegen Gelenkwassersucht VI 137. — Vergiftung durch I (71), III (132), V (118), VII (95), VIII 153, IX (142), X (141), 142, XI (139). — Fleisch nach Uterus-Ausspülungen mit C. V 98.
 Carbolsäuredämpfe gegen Krampfhusten VI (103).
 Carbolsäurepastillen IX (155).
 Carbolsäure-Petroleum gegen Iridochorioiditis II 138, 139.
 Carbolwatte VIII 160.
 Carceag XIII 69. — der Schafe XV (73), 73.
 Carcinom, Carcinome (s. auch Krebs, Carcinome der einzelnen Organe s. auch diese) IV (63), 63, 64, 65, VIII 86, XII [7]. — Aetiologie ders. XV [10]. — Parasiten ders. XIII (73), 73. — Sporozoen in dens. XV [12]. — Heilbarkeit ders. XV (78), 80. — microscopische Befunde bei C. X [6]. — Uebertragungsfähigkeit ders. von Mensch auf Thier XIV (86), 88. — C. als Geburtshinderniss XIV 144. — C. bei Pferden IV 63, 64, 65, V 61, bei Pferden (Statistisches) XIII 73. — beim Rinde XIII 73. — bei Hunden VII (47), XIV 89, 90. — C. des Gehirns V (63), 65. — C. der Kieferhöhle VIII 103. — C. des Auges VI 100. — intraorbitales C. XIV (103). — C. der Lunge s. diese. — C. der Leber s. diese. — C. der Pfortader IV 97. — C. der Nieren IV 64. — C. der Nebenniere I (64), XIV 89. — C. des Magens VI 110. — C. des Dünndarms beim Strauss IV 63, 182. — C. der Mesenterialdrüsen VI (114). — C. des Bauchfelles XV 110. — C. der Harnblase s. diese. — C. am Schlauche eines Pferdes V (91), 93. — C. der Hoden s. Hoden. — C. der Vulva IV 64. — C. der Ovarien s. diese. — C. des Kropfes einer Taube

- VII 139. — C. der Schilddrüse s. diese. — C. an der V. cava sup. und der Vorkammer VI 119.
- Carcinomatose I 48, VI 83, IX 79. — allgemeine X 78. — allgemeine beim Maulthiere I 47. — C. bei Herbivoren IX 79. — beim Pferde VIII 85, XII (75), 76, XIII (72), 74. — beim Rind VIII (84), 213. — beim Hunde I (60). — bei Vögeln II 132.
- Cardiaca VII 103.
- Cardiadrüsenregion IX. 169—171.
- Carditis (s. auch Herzentzündung und Myocarditis) XIII (108).
- Carlsbader Salz IX 160.
- Carpainum XIII 150. — C. hydrochloricum XII (153).
- Carpaldrüsen des Schweines XV (160).
- Carpalgelenk, congenitale Contractur dess. IX. (165).
- Carpalknochen, Häufigkeit des I. C. III 146.
- Carpus der Vertebraten VIII [2].
- Carstens'sche Rippennägel XII (133).
- Carunkeln, Abgang von C. bei einer Kuh XV (118).
- Caryokinese VIII (176).
- Cafillidesinfector XII [5]. (183, 184), 186, 193, XIII (190, 191), (s. auch Kafillidesinfector).
- Casein der Kuh- und Frauenmilch XIV 143.
- Caseinbildung in der Milch II 62.
- Castration I (64), 78, (79, 123), 125, 128, III 162, 163, IV (169), VII (98), 99, VIII (155), IX (146), X (114, 144), XI (143), XII [6], (147, 148), 148—149, XIII (145), 146, XIV (169, 170). — C. der Hausthiere II [2], XII [10]. — C. der Hausthiere und des Geflügels, Allgemeines XII 148. — C. der Pferde XV (147). — C. der Wiederkäuer XIII (145). — C. männlicher Thiere III 129, VI 156, VIII 156, XI (143), XIV 170, 171. — C. der Hengste IX 146, X (144), 145, 146, XI (143), 144, XIII (146), XV (147), 147. — C. von Hengsten durch antiseptische Ligatur XII (147, 148). — C. beim Hengstfohlen XII 148. — C. von Füllen, passendste Zeit für III (158). — C. der Bullen IX 147, X (144), XI (143), 143, 144, XII 148, XV (147). — C. der Büffel IX 147. — C. des Ebers IX 147. — C. von Cryptorchiden I. (79), III (158), 159, IV 172, V 125, VI (155), 156, VII 98, VIII (129, 131), IX (146), 147, X (144, 145), 145, XI (143), 144, (178), XII [7], (147), 148, XIII [4], (145), 146, XIV (169, 170), 171, 172, XV (147), 148. — C. weiblicher Thiere (s. auch Ovariectomie) VI (155), 155, VIII (156), IX 122, 148. — C. von Stuten IX (146), 148, X (144), 146, XII (147), 149, XV 148. — C. der Milchkühe II (81). — C. der Kühe IX 147, 148, X (144, 145), XI 145, XII (147), 148, 149, XIV (169). — C. von Hündinnen XIV 172. — C. weiblicher Schweine X (144), XI (143). — C. weiblicher Ferkel II 121. — C. wegen Nymphomanie I (64), X [3]. — C. der Hähne X (183). — verschiedene Methoden der C. IV 169, XII (147). — C. durch Torsion XII (147). — C. mit Kluppen XII (147). — Werth der Antisepsis bei der C. XII 148. — Instrumente zur C. II 84, XV 148. — Zange zur C. weiblicher Thiere VI 155, 156. — C.-Kluppen VIII 156. — septische Infection nach C. XI 144. — Unfälle bei der C. XV 148. — Complicationen nach ders. VIII 156, 157. — Einschnürung des Samenstranges nach ders. VI (124). — Malignes Oedem nach ders. VII 39. — Fungus nach ders. VIII 157. — Peritonitis nach C. VI (114), VIII 156. — Tetanus nach C. II (62), III (77), XV 68, (147). — intermittirende Colik nach C. III 92. — Bruch des Oberschenkelbeins während ders. III (105). — Vorfall des Netzes nach ders. XIII (145). — Hodensackdarmbruch nach C. VI 156. — innere Brüche nach ders. XII 109. — Darmverletzungen bei C. IV 96. — Heilung von Veitstanz durch C. I (53). — Geschlechtstrieb bei castrirten Thieren X (144). — Narcose vor der C. XI 148. — Schweine-Castrations-Anstalt IV 173.
- Castrationsinstrumente s. Castration, Instrumente zu ders.
- Cataplasmen, antiseptische, bei Huferkrankungen IX 153.
- Cataract IV 185. — bei jungen Hunden XIII (88). — diabetischer C. VI 97. — C. beim Fohlen II 141. — C. congenita beim Fohlen II (62).
- Catarrh, infectiöser, bei Pferden VIII (81).
- Catarrhalfieber, bösertiges, (s. auch Kopfkrankheit, bösertige) I 42, III 59, IV 56—57, 189, V 54—55, VI 74, VII 38, 39, IX (72), 73, X 66, (67), XII 67, XIII 64, XIV (75), 75, XV 70. — Allgemeines V 54, 55, VI 74, VII 38, X 66, XII 67, XIII 64. — Behandlung V 54, 55, VI (74), VII 39, X 66, XI 148. — Aetiologisches V 55, VI (74), VII 38, XII 67. — Differentialdiagnose gegen Rinderpest IV 57, V 11. — Fleisch bei X 66. — Magengeschwüre bei dems. X (101). — C. bei Schafen IV 56, XV 70. — C., identisch mit Meningitis tuberculosa II (33).
- Cathartinsäure der Senna XIII [5].
- Cathcart's Microtom IX 186. — XIII (145, 157).
- Catheter XII 151.
- Catheterisiren männlicher Thiere XII 150. — beim Rinde XII (147). — C. weiblicher Rinder XIII (145). — Tod eines Pferdes nach C. XII 152.
- Cautschukdruckverbände X (180).
- Caviar, Zubereitung etc. XIII [8]. — Natur, Zubereitung etc. dess. XIII 193. — Vergiftung durch C. V 131.
- Cavillereien s. Abdeckereien.
- Cavum mediastini serosum bei Fleischfressern XII 161.
- Cayeputul XIII 150.
- Cayorfliege IV (175).
- Celloidin zu Corrosionspräparaten VIII 170.
- Cellulose, Verdauung ders. I. 82, II 111, IV (149), V 146, bei Vögeln IV 165. — Verwerthung ders. im Thierkörper VI (178). — Nährwerth ders. VI 186, VII 122. — C. ein Nahrungsstoff? IV 167. — Gährung ders. VII (115).
- Cellulosesumpfgasgährung III 148.
- Centenarfeier für die thierärztl. Hochschule in Berlin X (181). — für die thierärztl. Hochschule in München X (182).
- Cephalotaxus, Giftigkeit dess. XI 142.
- Cercarien II 53. — Kochsalzlösung gegen IV 128.
- Cercomonas gallinarum V 159, Erkrankung durch III 165. — C. intestinalis, Verbreitung VIII (87), 87.
- Cerebrospinalmeningitis (s. a. Meningitis cerebrospinalis) III 80, IV 83, XIII (86), 86. — mycotische C. bei Kühen XII (86). — C. bei Pferden XII 87, enzootische, bei Pferden II 65. — C. bei Schafen II 65. — C. vorgetäuscht durch Necrose des Nackenbandstranges XV 133.
- Cerium oxalicum XII (153).
- Cestoden s. Bandwürmer.
- Cestodenknötchen (s. a. Finnen) beim Kalbe IX 82.
- Cetrarin IX 180.
- Chabin XII 176. — sog. XIII 172.
- Charlierbeschlag IX (131).
- Charliereisen, modificirtes V 111.
- Charolais-Rind X (175), XIV 204.
- Cheilo-Gnatho-Schisis beim Zebra IV 141.
- Cheiracanthus II. 51. — hispidus XIV 92, bei Schweinen XII (78).
- Chelidonin XIII 150.
- Chelidonium majus gegen Hornhauttrübung VI 98.
- Chemotaxis als Hilfsmittel der bacteriologischen Forschung X 19.
- Cheyne-Stokes'sches Athmungsphänomen V 149.
- Chilisalpeter, Vergiftung durch (s. a. Salpeter, Vergiftung durch) II (91), VII (95), VIII 153, IX (142), XI (140), 141, XIII (142), 143, XIV 168.
- Chinin I 76.
- Chinin als Fiebermittel II 101, 102. — Ch. gegen Starrkrampf X (87).
- Chininum ferri-chloratum XII (153). — Ch. sul-

- furicum gegen Kalbfeber VII 82. — Ch. salicylicum VIII 163.
- Chinoidin XII 153.
- Chinolin, Wirkung des II. 102, 103.
- Chinolinum tartaricum, Wirkung III. 127.
- Chivato XII 176.
- Chlor III 126. — als Desinfektionsmittel IV 132.
- Chloral als Narcoticum IV 119, XI 147, XV (147). — bei Strychninvergiftung X (149). — gegen Vergiftung mit Heringslake V 117.
- Chloralformamid IX (156).
- Chloralhydrat III 126, VIII 163, XIV 177. — als Anaestheticum IV 129, XIV 176. — gegen Drängen VII 81. — gegen Drängen bei Uterusvorfall XV (118). — gegen Rossigkeit II (94). — intratracheale Injection von Chl. IX 150. — Chl. als Anthelminthicum XIV (179).
- Chloralose XIII 150.
- Chlorbaryum, Wirkung dess. XV 154—156. — gegen Kolik XV 105, (152), 155, 156. — zufällige Vergiftung durch XV 156.
- Chlorcalcium als Blutstillungsmittel XII 149.
- Chlogas, Vergiftungserscheinungen durch IX 143.
- Chloride, Bestimmung ders. im Harn, Milch etc. V 142.
- Chlorkalium gegen Nabelbruch VI 160.
- Chlorkalk, antiseptische Wirkung dess. X 151. — gegen Pleuropneumonie I (74).
- Chlormethyl XI (150).
- Chloroform VIII 164, IX 157. — Anwendung dess. in der Tierheilk. IV 125. — als Anaestheticum XI 148. — als Narcoticum X 147, 148, XI (147), 147, XV (147), 150, 151. — als Bandwurmmittel bei Hunden XI 183. — gegen Lahmheiten VI 160. — gegen Pferdetypus VIII (76). — tödtliche Nachwirkung dess. X (149). — Vergiftung durch V (117), 119. — Vermeiden der Zersetzung dess. XV 157. — Wirkung dess. auf Mikroorganismen XIII [6]. — Ch. Anschütz XV 153. — neues Ch. IX (149).
- Chloroformium medicinale Pictet XII (153), XIII 150.
- Chloroforminhalationsmaske IV 131.
- Chloroforminhalator X (144).
- Chloroformiren, Apparat zum IX 157.
- Chloroformnarcose (s. a. Narcose) V 123, X (149), XIII [4]. — bei den Haustieren XII (147). — bei Pferden XII (147). — Gefährlichkeit ders. beim Pferde XIII (145). — Tod eines Pferdes durch C. XII 152, XIII (115), XV 145. — Beschlagen widerspenstiger Pferde in ders. XIII 131.
- Chlorphenol XIV 180.
- Chlorrräucherungen, Widerstandskraft der Vögel gegen dies. XIII 177.
- Chlorzink VI 164. — als Antisepticum II (95). — in der Wundbehandlung IV 133.
- Choane, angeborener Verschluss ders. II (67).
- Choc VI 188.
- Cholagoga VII 103.
- Cholera, asiatische, beim Hausgeflügel XIII 196. — Schutzimpfung gegen XIII (13). — Ch. der Hühner s. Hühnercholera.
- Cholerabacillen V [2]. — im Eise XIV (210). — Verhalten ders. in einzelnen Nahrungs- u. Genussmitteln XIII 193. — Verhalten ders. in der Milch XIII (192).
- Cholerabacillusähnlicher Pilz XIII (13).
- Choleravibrionen, Verhalten ders. im Taubenkörper IX 19.
- Cholesteatome VII (47). — im Gehirn VIII 92, XIV 100. — als Ursache des Dummkollers VI 86.
- Chondrom VI (82). — am Halse vom Hunde V (72).
- Chondrome, Histogenese ders. XII [3], (75).
- Chondroide auf dem Luftsack II (67).
- Chondro-Osteoidsarcom VI 83.
- Chondrosarcom beim Fetus XIII (72).
- Chordareste in der Nasenscheidewand VI 202.
- Chorea IV (81), VI (87). — beim Hunde IV 81, XV 87. — Ch. junger Hunde XIII (81). — Ch. beim Schweine IV 82. — Rückenmark bei Ch. III 80. — Pseudochorea XV (81).
- Chorioidea, Ruptur ders. beim Pferde XII 88.
- Chorioiditis disseminata beim Pferde VI 96.
- Chorion einer 11—12 Wochen trächtigen Stute V 100.
- Choriopetes ecaudatus II 56. — im Gehörgange eines Hundes I 51.
- Chromsäure gegen Otitis XIV (103).
- Chytridium elegans VIII (87).
- Cicuta virosa, Vergiftung durch III (132).
- Ciliarmuskel VI 90.
- Cinchonidin XIV (179), 181.
- Circulationsorgane s. Kreislaufsorgane.
- Cirrhose der Leber s. diese.
- Cisleithanische Pferdezucht XIII [10].
- Citronensäure in Kuhmilch VIII 183.
- Citrullin VII 101, XIV (179). — als Abführmittel bei Haustieren XIII 151. — gegen Verstopfung der Pferde XIV 181.
- Cladothrix canis VIII 17, 18.
- Clitoris, vergleichend-microscopische Untersuchung über dies. VI 175. — Corpus cavernosum ders. VII 113. — Epithelium ders. III (102), VI (128). — Hypertrophie ders. V (94). — Ausschneiden ders. bei Nymphomanie I (64). — Clitoridectomie bei der Stute XV 148.
- Cloakenbildung beim Rinde X (102), 106. — beim Schwein IV 142, XII 157, XV (159), XIII (155). — beim Hunde V 127.
- Clysterspritze, Anwendung ders. V 125.
- Clystiere, künstliche Ernährung durch IX (150), XI 165.
- Cobs XIV 201.
- Cob-Stute XIV (200).
- Cocain VI (160, 161), V (120), 121, VIII (161, 162), 163, IX 157, X (150), XII (153), XIV 177, (179). — physiologische Wirkung dess. V 70. — als Anästheticum XI 148, XII 153. — als locales Anästheticum fürs Auge V (69), 70. — bei Augenleiden V (69), 70, VII 56. — bei Neurotomie VII (98), 100, VIII 163. — beim Brennen von Spat VIII 160. — bei der Castration X 146. — bei Euterentzündungen VII 106. — bei Harnröhrenschnitt VII 100. — gegen Tetanus VI 87. — Vergiftung durch VI (153), VII (95), XI 141.
- Cocainpräparate XIII 150.
- Cocainum lacticum XIV 180.
- Coccidien X (79), XI 72, XII 80. — in den Nieren IX 82. — im Darmcanal eines Schafes XII 80. — im Darm von Hasen und Hühnern XII (77). — im Mäusedarm XII [9]. — C. in der Leber des Hasen XI (72). — C. bei der rothen Ruhr des Rindes s. Coccidium oviforme. — bei Wuth XIV 48. — in Echinococcusblasen X 189. — bei Vögeln V 159, XV 189. — im Darm von Geflügel XI 189. — Nierenkrankung durch C. bei Gänsen XI 188. — Vorkommen der C. in Hühneriern XI 188.
- Coccidienkrankheit der Hasen und Kaninchen XIII 76. — C. beim Geflügel V 159, XIII 200, XV 189.
- Coccidium bigeminum XII 80, 81.
- Coccidium oviforme VIII 89, XII 80, XIII 76, XIV 92. — als Krankheitserreger XIII (175). — als Ursache der Ruhr der Rinder XIII 76, bei der rothen Ruhr der Rinder XII 106, XIV 93. — Kaninchen-seuche durch X 73. — Degeneration der Leber durch II (75).
- Coccidium perforans VIII 89, XII 80.
- Coccidium tenellum XII 80.
- Coccidium truncatum XII 80.
- Cocco-Bacillaemie bei Schweinen VII 47.
- Cochenillepräparate, Nachweis ders. in gefärbten Würsten XIII 193.

- Cocoskuchen, Vergiftung durch XIV 165, 166.
 Cocosnussmehl VI (189). — Verdaulichkeit dess. XIV (195). — Fütterungsversuche mit XIV 196. — Vergiftung durch XIV 165, 166.
 Codein XIII 150.
 Coecum (s. a. Blinddarm), Melanosen in dems. III (91). — Tumor in dems. III 96. — Invaginationen dess. V 80.
 Coenurusarten, Lebensdauer ders. XII 80.
 Coenurusblasen im Gehirn IV 67, V 68, XIII 85.
 XIV 100. — Operation ders. bei Rindern XIV 174.
 Coenurus cerebralis (s. a. Drehkrankheit) V (68). IX 92. — Erscheinungen durch dens. XIII (85). — Einwirkung der Wärme auf dens. IV 69. — im Gehirn IV 67, V (68), XIII 85. — beim Rind IV 67, (80). — beim Kalbe II (53), XV (86). — bei Schafen VI 84.
 Coenurus serialis IX (80). — beim Eichhörnchen II 54. — beim Kaninchen XI 74.
 Coffein VII 103, X (150). — Vergiftung durch C. bei Thieren XII 145.
 Coffein-Chloral XIV 180.
 Coffeinsulfosäure XIV 180.
 Coitus (s. auch Begattung), Anleitung junger Rinder zu dems. XIII 170.
 Colchicin VII 107.
 Colchicum autumnale, gegen Meteorismus X (102). — Vergiftung durch C. a. I (71), 74, II (91, 92), 93, III (132), V (117), X (141), XI (140), XIII (138), 139.
 Colik IV (92), 98, V 78, 79, VI (114), IX (108), XI (97), XV (101), 103—105. — Vorkommen und Allgemeines VII 68, IX 108, X 103, 104, XI 93, 98, 99, XIII 103, 104. — Aetiologisches VII 68. — Pathologisch-Anatomisches bezw. Sectionsbefunde bei C. VII 68, XV 103, 104. — Eintheilung VII 68. — der Pferde I (60), VII (65, 66), 68, 69, VIII (116), 116, 117, IX [5], XIV (120), 123—126. — die häufigsten C.-Krankheiten beim Pferde VII (65). — bei Fohlen XIV 84. — bei Rindern II (75). — bei der Kuh IV (92). — perlsüchtiger Kühe I (43). — Vorbeuge gegen C. XIII 104, XIV 124, 125. — Hilfeleistung bei C. VIII [4]. — Werth der Arzneimittel bei C. III 97. — Mittel gegen C. VII (66). — Arpcolin gegen C. XV 104. — Aether. sulfuric. gegen C. VI 116, VII (69). — Chlorbaryum gegen C. s. dieses. — Darmstich bei C. s. diesen. — Eserin u. Eseridin gegen C. III (97), IV (92), 98 (117), 119, 121, 126, 130, 131, V (78), 79, VI 162, VII (65), 69, VIII 117, 165, X 103, XI 99, XII 103, 104, 153, XIII (100), 103, XIV 123, 124, XV 104, 105. — Pilocarpin gegen C. IV 117, V 79, VI 115, XII (102). — Pilocarpin-Eserin gegen C. VIII 117, XI (97), XIV 124. — Morphium bei C. II 100, VII 69, VIII 164, XI 99, X (103), XII 103. — Atropin gegen C. VIII 164. — Terpentinöl gegen C. I (75). — Behandlung mit Glycerinlystieren X (102). — Brauseclystiere gegen C. I (74), II (95). — Kohlensäure bei C. XI (97). — Behandlung der C. I (60), II 76, III (91), IV 98, 99, 124, VI 115, 116, VII 68, 69, VIII 117, IX (108), 109, X 103, XI (97), 99, XII (101, 102), 103, 104, XIII (101), 103, 104, XIV 123—125, XV 104, 105. — antiseptische Behandlung ders. XI 148. — Ursachen der C. XIII 104, XV 103, 105. — nach Arsenikverabreichung XV 106. — durch Ascariden VII (65, 66). — durch Gastruslarven VII 68. — durch Oxyuris mastipodes XIII 104. — durch Strongylus armatus VII 68. — durch Thrombose der A. mesenterica sup. und ihrer Aeste VII 74. — durch Wurmaneyrismen XII 104. — durch Aneurysma der Pfortader I 59. — durch verschimmeltes Ballenheu XIV (120). — von Strohkaff herührend XIV (120). — veranlasst durch Haarbälle III 96. — durch Darmverlagerung XII (101). — durch Achsendrehung des Grimmdarmes XIV (120), 125. — infolge Achsendrehung des Mastdarmes XIII 101. — durch Verengerung des Mastdarmes X (102). — durch Umschnürung des Zwölffingerdarmes XIV 125. — durch Mastdarpolypen XII 103. — durch Magenpolypen II 79. — durch ein Fibrom des Gedärms bedingt XIII (100). — Phenolbildung als Todesursache bei C. I 82. — Gase bei der C. XIII 105. — C.-Erscheinungen durch Concremente in der Harnröhre XV (101). — durch einen Eingeweidetumor bedingt VI 115. — Lähmung der Gliedmassen nach einer Verstopfungscolik XII 103.
 Colikarten III. 94. — Anschoppungscoliken IX 109. — Verstopfungscolik II 78, XIV 125, XV 105. — Erkältungscoliken X 104, XII (101). — habituelle C. IX. 109. — Hungercolik bei Pferden X (103). — Indigestionscoliken II. (74). — Sandcolik IX (108), 109, X 104, XIII (100), XIV (120). — Steincolik XV (101). — Windcolik s. diese. — thrombotische C. beim Pferde III. 93. — thrombotisch-embolische C. IX. 108. — embolische C. I (60). — intermittierende C., durch eine neue Strongylusart XI 98. — intermittierende C. nach Castration III 92.
 Collagen, Färbung dess. XV (161).
 Collateralen, Bedeutung ders. für den thierischen Organismus VIII 102.
 Colloide Degeneration der Nasen- und Luftröhrenschleimhaut VI 102.
 Colocynthin VII 101, XIV 181.
 Colon s. Grimmdarm.
 Colonialthierärzte XIII (174).
 Colostralmilch XI 116. — Diarrhoe nach dem Genuss von C. IX 124.
 Colostrum I (79), XIV 143.
 Columbacz Mücken, Schädlichkeit ders. II 94, (124). — Tod von Rindern durch den Stich ders. XV 181.
 Comedonen IX 137. — Arsenik gegen IX 137.
 Compressionsmyelitis XV 88. — des Hundes XV [5].
 Congenitale Anomalien der Nieren VIII 127.
 Conjunctiva, Ausscheidung von Microorganismen durch dies. VI 186. — Durchlässigkeit ders. für Microorganismen XIII 16. — Eindringen von Microorganismen durch dies. X 16. — Dermoideysten an ders. V 156. — Sarcom ders. XIV (103).
 Conjunctivitis IV (184), VI 101, VII 55, IX (92, 93), XIV (102). — Therapie ders. II 141, XIII (88). — C. blennorrhoea bei Thieren IX 94. — catarrhalische C. VI (89). — chronische C., Jodoform gegen I 77. — Eittrige C. IV 184. — eittrige infectiöse C. bei Rindern XIII 92. — endemische C. bei Rindern II 66, XV (89). — enzootische C. IX 93. — epizootische C. bei Rindern II 139, X 91. — Contagiöse C. VI 101. — Infectiöse C. VII 56, XIII (88). — C. follicularis VIII 100.
 Condylome II (49). — C. einzelner Organe (Penis u. s. w.) s. diese.
 Consanguinität VII (127), VIII 191.
 Conservebrot aus Blut XI (178).
 Conservirung von Fleisch durch Kühlvorrichtungen V (129).
 Conservierungsmittel für Fleisch XV 207, 208.
 Constitutionelle Krankheiten s. Krankheiten, constitutionelle.
 Contagien, lebende Natur der C. IV [2]. — Abschwächung ders. V (4). — zur Lehre von dens. III (4).
 Contagium vivum VI (4).
 Contentivverbände VI (158).
 Convallamarin VII 101.
 Convallaria majalis, Vergiftung durch C. VIII 155.
 Convallarin VII 101.
 Cooper'sches Pulver X 43.
 Copraol XIV 180.
 Coprostase beim Hunde XII 107.
 Cor villosus IX (114).
 Corchoros capsularis, giftiges Princip ders. XV 142.

- Cornea (s. auch Hornhaut), Staphylom ders. IV 185. — Bindegewebswucherung auf ders. beim Hunde XIII 92. — Dermoid ders. II 66, VI 91, VII 55, XIV 91, (103), 105. — Haare auf ders. X (90). — Spreu auf ders. beim Rinde XIII 91. — Ulcerationen ders. IX 93. — Geschwüre ders., Behandlung XI (82). — Verletzungen und Wunden ders. II 64, VII 55, XIII 88, XIV 105. — Entzündung ders. s. Keratitis. — Krümmungsanomalien ders. VI 96. — Pannus ders. VI 95. — Pigmentirung ders. IV (184). — Senile Trübung ders. beim Pferde XIII (88). — Trübungen ders., Heilung durch Kali carbonicum IV 188.
- Corned-Beef VII 141.
- Corneo-Scleralport, angeborene Anomalie dess. VI (91).
- Corn fodder XIII 67.
- Cornio melodidymus beim Schaf IV 142.
- Cornstalkdisease XI 90, XIII 67.
- Coronararterie, Thrombose ders. XIII 109.
- Coronillin XIV 180.
- Corpus ciliare, Muskulatur dess. VI 90.
- Corpus trapezoides der Katze XIII [4].
- Cortex monesiae XI 150.
- Corrosivpräparate mit Celloidin VIII 170.
- Coryza avium contagiosa VII 138.
- Coupien, Gutachten über XII (176).
- Courade XI 67.
- Coxalgelenk s. Hüftgelenk.
- Cranioschisis XI 119.
- Crapaud VII (89), VIII (141).
- Creolin VII 107, VIII (141, 161, 162), 164, 165, IX (155, 156), 157, 158, X (149, 150), XI (149), 150, 151, XII (152, 153), 153, XIII 150, XV 157. — Anwendung bei verschiedenen Leiden X 151. — gegen Acarusräude des Hundes XI 43. — gegen Erysipel X 158. — gegen Läuse XIV 159. — gegen Milzbrand XI 26, XII 28. — gegen Räude X 79, 151, XII 45, XIII (48), 48. — gegen Schafräude IX (48), 48. — gegen Schweinerothlauf X 61. — gegen Strahlkrebs X 134. — bei Uteruserkrankungen IX 120. — bei Verdauungsleiden der Rinder XV (152). — Vergiftung durch IX 143, (156), 158, X 141, 142, XI 141, XIV 168, beim Huhn XV 193. †
- Creolinbäder bei Schafräude VIII (162).
- Creolin salbe gegen Herpes tonsurans XIV (158).
- Creolinseite X (149).
- Cresole XI (150), XII (152), XIV 180.
- Cresolin IX 158, XI 150, 151, XII (153), XIII 150, XIV 180.
- Cresolsaponat XIII 150.
- Cresolkalk XIII 150.
- Cresoltrijodid XIII 150.
- Creosot III 130, XII (153). — eigenthümliche Wirkung dess. II 99. — gegen Lungentuberculose VIII (51). — gegen Räude II 33. — gegen Strahlkrebs XIV (154).
- Creosotum carbonium XIII 150. — Cr. oleinicum XIV 180.
- Creosyl, antiseptische Wirkung dess. X 151.
- Cresin XIII 150.
- Cresylkalk XIII 150.
- Cresylsäure IX (164).
- Crotalaria sagittalis, Massenerkrankung von Pferden durch IV 62.
- Croup bei Vögeln IV 182.
- Croupöse Pneumonie s. Pneumonie, croupöse.
- Cruciferen, Vergiftung durch bei Gänsen XV 192.
- Cryptococcus farciminosus III 69.
- Cryptorchiden, Definition von VI 124. — Castration ders. s. Castration. — Untersuchung und Diagnose VI 124, 125. — Cr.-Hoden s. Hoden.
- Cryptorchismus beim Bullen XV (118). — beim Hunde IX 119, XII 148. — C. unilateralis beim Bullen VII (110).
- Crystallin XIV 180.
- Culturen, Immunität der VIII 15.
- Cumarin, Giftigkeit dess. XI 141. — Cumariuvergiftungen X 143.
- Cuprum sulfuricum s. Kupfervitriol.
- Curare gegen Tetanus XI 62.
- Curmethoden, mechanische und operative s. Allgemeine Therapie.
- Curpfuscherei IV (174), V (154), VIII (194, 195, 196), X (181, 182). — Bekämpfung der VI (198).
- Curretage II (94).
- Cysticerken (s. a. Blasenwürmer, Finnen, Echinococcen, Fleischschau in einzelnen Städten) VIII (207), XIV 93. — Absterben ders. X (79). — Fütterungsversuche mit C. bei Hunden III 68. — C. im Auge s. dieses. — C. im Gehirn VII (50). — C. in der Haut s. diese. — die bei Rindern vorkommenden C. X 82. — C. bei Schlachtthieren VII 146. — C. der Taenia inermis I. (49). — C. der Taenia saginata beim Kalbe X 189. — C. von Taenia solium in den Muskeln vom Hunde II 56.
- Cysticercus Baillet bei Hunden VI 84.
- Cysticercus bovis XV (80).
- Cysticercus cellulosae XIV 91. — Entartung dess. X 189. — in der Haut XIV (216). — in der Unterhaut bei Hunden XV 142. — beim Hunde VI 84, X 82. — beim Menschen XI (71), 199. — im Gehirn XII 87. — Unterscheidung dess. vom C. tenuicollis XIII 182.
- Cysticercus elongatus II 54.
- Cysticercus fasciolaris VII (87), VIII [5, 10] — zweiköpfiger XII (77).
- Cysticercus glomeridis I 52.
- Cysticercus inermis, Vorkommen dess. XV 195, — in einer Lymphdrüse XV 82.
- Cysticercus, neuer beim Rinde X (78).
- Cysticercus pisiformis XII 81. — im Gehirn von Jagdhunden II 55. — Venenthrombose beim Hasen durch V 143.
- Cysticercus tenuicollis XII 81. — beim Schaf VI (84). — beim Schwein IV 70, VI (84, 166). — als Ursache der sog. Kugeleysten XV 85. — Unterscheidung dess. von Cysticercus cellulosae XIII 182.
- Cytisin XI (150).
- Cytisus laburnum, Vergiftung durch VII 95, 96, XV 142.
- Cytisus proliferus als Futtermittel VIII 186.
- Cystitis s. Harnblasenentzündung.
- Cystoleichus sarcoptoides s. Luftsackmilben bei Vögeln.
- Cytogene Gewebe, Fermentbildung in dens. XII 165.
- Cyclopie beim Kalb IV 142.
- Cyclops arrhynchus X (156). — megalostomus arrhynchus IX 166.
- Cysten, Behandlung ders. XIII 148. — Dermoidcysten V 156, VI (82). — subcutane C. am Halse V 116. — Eierstockcysten s. Ovarium, Cysten dess. — haemorrhagische C. im Darm V (78). — C. in der Harnblase V 90. — C. in der Retina VI 96. — Zahnzysten V 156.
- Cystenpolyen am Kehldeckel V 75.

D.

- Damara-Rind** in Westafrika XIII (167).
- Damm**, Zerreißung dess. III 94, IV 99, V (97), VII 81.
- Dampf** (s. auch Wasserdampf), Desinfection durch III 157, IV (174), XV [10]. — heisser, Desinfectionskraft dess. III 157. — Sterilisationsprocess in gespanntem XV [5].
- Dämpfigkeit** VII 60, 61. — Temperatur. Puls und Athmung bei dämpfigen Pferden XIV 189, XV 165. — verschiedene Formen der D. IV 87. — cordiale D. III. (83), VII 73. — Sommer-D. des Pferdes IX. 104. — D. durch Hypertrophie der Schilddrüse XII 114. — durch Melanome bedingt IX 98. — Strychnin gegen XIII 97. — Rosskastanien gegen XV 170. — Arsenik gegen II (94). — Gutachten über XIII. (172), XIV (208), XV (178). — Rechtshandel wegen (121), 122, 123. — D. als Gewährungsfehler II 122, 123. — D. beim Rinde VII (60).
- Darm**, Darmcanal (s. auch Mastdarm, Dickdarm, Dünndarm, Blinddarm, Coecum, Grimmdarm; Ruhr s. diese, Kolik s. diese). — D. der Pflanzenfresser, Eiweissfäulniß in dems. IV 166. — von Pferd, Rind und Schwein, Bau IV 93. — D. des Pferdes, histologischer Bau dess. IV 156. — D. vom Rinde XIV (184). — D. der Wiederkäuer, Entwicklung dess. XI [5], 165. — Histologie des D. IV (149). — merkwürdige Ausdehnung dess. beim Schweine XIV (120). — Aufenthalt der Nahrung in dems. VII (114). — Resorption dess. bei Schweinen VIII 179, 180. — Desinfection dess. XII (148). — Uebertragung des Rotzgiftes durch dens. XIV 32, 53. — Holzkohle als Reizmittel für dens. XIV (195). — D. vom Hunde, Einfluss scharfer Knochen auf dens. IV 150, VIII 110. — Durchlässigkeit des Darmes für Microorganismen s. Darmwand.
- Darm**, Darmcanal, Erkrankungen bzw. Krankheiten dess. IV 91—93, V 78—80, VI 111—113, VII 65—70, VIII 115—120, IX 103—111, X 102—107, XI 92, 97—101, XII 101—107, XIII 100—106, XIV 119 bis 126, XV 101—107. — schwere Erkrankung dess. durch faules Wasser VIII (116). — zymotische Behandlung der Darmkrankheiten XI 97. — antiseptische Behandlung ders. XI 148, 149. — Creolin bei XI 150, XV (152). — Dermotol bei XV (152). — Arecolin bei XIV 181. — parasitäre Ursachen von Darmerkrank. XIV 120.
- Darm**, Darmcanal, Ascariden in dems. V 80. — Botrioccephalus latus in dems. bei der Katze V (78). — Würmer in dems., Erkrankung durch VIII 120. — Kryptococcus guttulatus im D. von Kaninchen V. 156. — Aspergillus fumigatus in der Darmwand X 106. — Grobidium in der Wand dess. beim Pferde IV 67. — Doehmius in dems. IV (91). — Strongyliden in dems. XI 74. — Gastrodiscus Sonsinoi in dems. V 80. — Gastrophilus nasalis in dems. beim Pferde VIII 119. — Perforation und Ruptur dess. V (78), VII (65, 66), VIII (116), 116, X (102), XIII 101. — Perforation dess. durch Spulwürmer VI (111), durch Taenien XV 102, durch Taenia crassicolis VI (111). — Parasiten in dems. IV [2], (91), V (78), VI (84), 84. — Coccidien in dems. s. Coccidien. — Schusswunden in dems. IV 95. — fremde Körper in dems. VIII (116), 118, XI (97), XIV (120). — Sandanhäufung in dems. VIII 118, XV 105. — Steine in dems. s. Darmsteine. — Blutungen in dems. V (78), VI (111), X (102, 103), XI 98, XIV (120), 122. — Ossification der Wände dess. XIV 121. — Lymphadenom dess. X (103), XI (97). — Sarcom dess. VII 66, XI 100. — Einschnürung durch Lipome V (78). — Entfernung eines Lipoms aus dems. beim Ochsen XIII. 105. — hämorrhagische Cyste in dems. V (78). — Bruch dess. s. Darmbruch. — Actinomycoese dess. IV 48. — Emphysem dess. II (75). — Knötenkrankheit dess. bei Schafen X 83. — Tuberculose dess. XII (27). — primäre T. dess. bei Rindern IV 181. — chronische hämorrhagische Ulceration dess. VII 69. — Geschwüre dess. beim Rinde III. 93. — Necrose dess. VII (65). — Divertikel dess. XIV (119), 122, XV (101). — Stenose dess. bei Rindern XIV 121. — multiple Stenose dess. IX. 110. — Invagination dess. bzw. Intussusception und Incarceration dess. (s. auch Ueberwurf, I (60), II (75), 79, 80, III (92), 95, IV (92), 93, V (78), 80, VI 112, VII (66), 67, X (102, 103), 104, XI (97), XII 104, XIII (100, 101), XIV (120), 121. — Invagination des Coecums in das Colon XV (101). — Invag. des Dünndarms in das Coecum XV 102. — Invag. des Mastdarmes XV 102. — Operation von Darminvaginationen II 79, 80, III 95, beim Stier XIII (101). — Lageveränderung dess. VIII 117. — Verdrehungen bzw. Axendrehung dess. X (103), 105, XII 104 (s. auch Colon, Blinddarm). — Verstopfung dess. IV 92, XIV (119, 120). — Tympanitis dess. s. diese. — Punction und Trocariren dess. IV 99, X (102, 103). — Diarrhoe s. diese. — Durchfall s. diesen. — Colik der Pferde s. diese. — Laparotomie s. diese. — Entzündung des Darmes s. Darmentzündung.
- Darmarterien**, Stoffwechsel nach Unterbindung ders. XIV 192. — Wirkung der Unterbindung ders. XV 164.
- Darmathmen** XI (160).
- Darm-Becken-Scheidenbruch** VI 130.
- Darmbein**, Bruch dess. II 87, III 108, X (129), XIV (147).
- Darmbewegung**, Physiologie ders. XV (162).
- Darmbruch** IV 99, VI 111.
- Darmcatarrh** V 80, VI 111. — Naphthalin gegen V 80, VII 67. — chronischer D. der Pferde, Behandlung dess. XI (97). — hämorrhagischer D. bei der Kuh XV 101. — D. bei Vögeln II 132.
- Darmcroup** XIV (120). — bei der Kuh III (91).
- Darmentzündung** (s. a. Enteritis) V (72, 89), VIII 118, IX 93, XIV (120). — bei Pferden XII 102. — acute D. XI 98. — diarrhoische und hämorrhagische D. VI (111). — enzootische D. bei Pferden XV 101. — käsige D., seuchenhaftes Auftreten ders. XI 97. — käsige D. beim Schweine I 63. — typhöse D. I (60), bei Rindern XV (101). — infectiöse, hämorrhagische D. XV 106. — croupartige II 77. — croupöse D. V (78), VI (111), bei Kühen XIII 101. — D. durch Riccinia coronata VIII (116). — rinderpest-ähnliche D. III (91).
- Darmepithelien**, secretorische Thätigkeit ders. VII 120.
- Darmfistel** VI (114), XV 102.
- Darmfäulniß** [XIII 8], XIV (188). — Einfluss der Kohlehydrate auf dies. VIII 182.
- Darmgase** bei den Pflanzenfressern III 148. — vergleichende Untersuchungen über dies. III 148. — bei Schweinen VI 188, VII (115). — des Menschen VI (178).
- Darmgregarinose** beim Schafe XII 102. — beim Geflügel s. Coccidienkrankheit.
- Darmharnleiterfistel** IV 105, bei der Kuh III 99.
- Darmhernien** IV 99, VI 111.
- Darminhalt**, Reaction dess. beim Schwein VI 183. — des Pferdes, verdauende Kraft dess. VI (177). — Bacterien in dems. X 18. — N-haltige Bestandtheile dess. VIII (176), 181.
- Darminvagination** s. Darm, Invagination dess.
- Darmnetzbruch** VII 66.
- Darmsperistaltik**, Entstehung ders. X (157).
- Darmsaft** (s. a. Darmverdauung) der Haussäugethiere III 144.

- Darmschleimhaut, Aufnahme der Nahrungsmittel in dies. IV (149).
- Darmschnitt VI (111), XIV (170), XV 103. — beim Pferde XII 107, XIV 173. — bei Hunden III 131, XII (102), 107, XIII 147, XIV 173, 176. — beim Ochsen XIII 105.
- Darmseuche beim Pferde III 63.
- Darmsteine II (76), V (78), VI (114), VII (65), XII (102), 102, XIV (120), 123, XV (101). — beim Pferde III (91), IV (92), 98, V (78). — beim Hunde, Laparotomie I 63.
- Darmstich XV (101). — bei Colik IV (115), VI 116, XII 104, XIV 124, (169, 170), 174. — Psoasabscess nach dems. XIV 150.
- Darmverdauung (s. a. Darmsaft) V (142), 145. — beim Pferde IV 154—157, VII 118. — bei Schweinen VIII 179, 180.
- Darmverschlingung bei Rindern VII 66. — operative Behandlung XV 103. — Quecksilbereinfüllungen bei XIII 104.
- Darmverschluss, Behandlung XIII (100).
- Darmverstopfung durch Spulwürmer XIV (120).
- Darmvorfall IV 107, XIV 121, 128.
- Darmwand, Parasit in ders. IV (91). — Parasit in ders. beim Pferde IV [2]. — Aufnahme von Infektionserregern durch dies. VIII 110. — Durchgängigkeit ders. für Microorganismen XIII (13). — Durchlässigkeit ders. für Microorganismen XI [6]. — Eindringen von Bacillen durch dies. XIV 15. — Eindringen von Microorganismen durch dies. in den Körper IX 22. — Cysten in ders. IV 100.
- Darmwürmer beim Geflügel, Arcanuss gegen II (131).
- Dasselbeulen III 71, XII 141. — Wideristschaden bei der Kuh durch XV (133).
- Daucus Carota, Vergiftung durch III 132.
- Davainea XV 191. — die verschiedenen, bei Vögeln vorkommenden Arten XIII 203, 204.
- Davainea proglottina XIII (195).
- Deckapparat des Pferdefusses X (133).
- Deckeisen für operierte Klauen XIII (130).
- Deckgeld, hohes XIV (200).
- Decubitus, Behandlung IX (135).
- Deformation einzelner Organe (wie Luftröhre, Oberkiefer etc.) s. diese.
- Degeneration, amyloide, s. Amyloiddegeneration. — fettige, bei Fohlen IX 76.
- Degive'sches Vesicans XIII 151.
- De houw op t'oog IV 184.
- Delirium, acutes beim Pferde XIII (81).
- Demodex folliculorum (s. auch Acarus) bei Rindern XII 141. — beim Hirsch VI 149. — bei Zieselmäusen XIV 160.
- Demodex phylloides beim Schwein III 66.
- Demodexräude des Hundes, Terpentinöl gegen VII (26).
- Depressionstheorie III 116.
- Dermanyssus avium II 130. — als Ursache der Fressucht der Kanarienvögel XIII 201. — bei Tauben XV 192. — im Ohre als Ursache von Tobsucht V 68, VI 88.
- Dermatitis (s. auch Hautentzündung). — seltsame XIV (158). — D. superficialis gangraenosa multiplex bei Elephanten XII (139). — D. bullosa s. Pemphigus. — D. chronica verrucosa X (137). — D. contagiosa bei Pferden XIII 135. — D. contagiosa pustulosa canadensis (s. auch Pferdepocke) I 39, IV (146), 147. — D. pustulosa contagiosa III 118, 119, VI 80, XI 138, XII 139. — D. ulcerosa VI 150. — D. serosa XII 160. — D. balacea XIV (160). — D. verminosa XIV 160. — D. chronica crustosa beim Hahn V 162.
- Dermatocoptes (s. auch Räude) II 54. — communis bei der Ziege X 83.
- Dermatocoptesräude bei Rindern XV (41).
- Dermatodectes II 54.
- Dermatol XII (153), 153, XIII (149), 150, 151, 152. — bei Darmerkrankungen XV (152).
- Dermatolsalbe bei Wunden XIV (179).
- Dermatophagus, Räude durch (s. auch Räude und Symbiosis) XI 189. — beim Pferde XI 43.
- Dermatoryctes mutans II (51, 129). — beim Geflügel V 160. — bei der Taube VIII 205.
- Dermesdes lardarius II 131.
- Dermofilaria irritans IV 147.
- Dermoid der Cornea II 66, VI 91, VII 55, XIV (103), 105, bei Hunden XIV 91. — D. auf der Sclera XV 90. — am 3. Augenlid XIV 106.
- Dermoidcysten IV 64, VI (82), VII (110). — am Schultergelenk II (90). — an der Conjunctiva des Hundes V 156.
- Dermol XIV 180.
- Descensus testicularum III 143. — bei Füllen 185.
- Desinfection (Desinfection bei den einzelnen Seuchen s. diese; s. auch Antisepsis) II [2], IV 132—134, VII (5), IX (184), X [4], XI (147). — Lehre von der D. XII (152), XIV [3]. — Mittel und Methoden der D. X [3]. — Theorie und Praxis der D. VIII [5]. — D. durch Dampf IV (174), VIII (8), XV [10]. — Desinfektionsversuche mit Ammoniakdämpfen XV [6]. — D. von Eisenbahnwagen s. diese. — D. von Jauche X. 179. — D. bei Thierseuchen X (9). — D. der Viehställe IV [2], VIII 133.
- Desinfectionskübel für die Füße von Rindern XIV (210).
- Desinfectionsmittel (s. auch Antiseptica und die einzelnen Desinfectionsmittel, wie Carbolsäure, Sublimat, Brom etc.) II [2], (95), III 126, VII (5), VIII (162), XI (147), XV (152). — verschiedene IX 164. — Einwirkung ders. auf Infektionsstoffe IX (8). — Wirksamkeit der D. VIII (8).
- Desinfectol XI (150). — antiseptische Wirkung dess. X 151.
- Desinficientia s. Desinfectionsmittel.
- Desinficirende Emulsionen VIII (162).
- Diabetes V (89), VI (124). — Pathogenie dess. IX 118. — phlegmonöse und gangränöse Processe bei IX (117).
- D. insipidus (s. auch Harnruhr) IV 105, VII 78, XV 116. — beim Hunde VII 54, XII 117.
- D. mellitus XIV (134), 135. — bei Thieren VIII 128, XII (115), 117, XV 116. — beim Hunde XII (115), 117. — beim Affen X 114.
- Diabetischer Cataract VI 97.
- Diaetetik (s. auch Ernährung, Futtermittel, Fütterung u. s. w.) II 115—121, III 150—154, IV 169—173, V 149—151, VI 189—191, VII 122—127, VIII 185—189, IX 177—179, X 172—175, XI 166—168, XII 168, 169, XIII 165—167, XIV 195—199, XV 167—170. — Strychnin in der Thierdiätetik XI (166).
- Diagnostik, pathologisch-anatomische XV [8], bacteriologische VII [2].
- Diaphtherin XIII 150.
- Diaphtol XIV 180.
- Diaphragma s. Zwerchfell.
- Diaphragmafalten der Leber V (138).
- Diarrhoe (s. auch Ruhr, Durchfall), Behandlung X (103). — der Kälber und Füllen VI (114), 115, XI 154. — Resorcin gegen enzootische D. der Kälber VII 67. — bei Rindern IV 98, VII (66). — beim Jungvieh V (78). — nach der Geburt V (96), VI (134), VII (82). — Opium gegen VII 67. — Acidum tannicum gegen VII 67. — Argentum nitricum gegen VII 67.
- Diathese, hämorrhagische XIV 86. — bei Thieren VIII 125.
- Dicephalus II (105), III 138, XI (155), XII (156). — D. biatlanticus I (77), VI (165). — D. bispinalis beim Rind III (136). — D. subbidorsalis III (136).
- Dickdarm (s. auch Darm), Vorfalldess. V (96). — Invagination dess. VII (66). — Doppelbildung dess. V 127. — Parese dess. durch Gasansammlung XII 104. — falsches Divertikel dess. XIII 102.

- Didactylie V 128.
 Dienstvorschriften für Rossärzte II [2].
 Diffusionsrückstände, zweckmässige Verwerthung ders. IX 178.
 Digitalinum verum XIII 150.
 Digitalis X 151, XI (149). — bei Albuminurie I 75.
 Dijodoform XIV 180.
 Dikkopaardenziekte XIII 71.
 Dioptrischer Apparat des Pferdeauges, Einstellung dess. IV. 165.
 Diphallus imperfectus beim Stiere VI 165.
 Diphtherie VII 44, IX (72), X 71, XIII [4], XIV (78).
 — Aetiologie IV 61, IX 23, X (9). — Allgemeines VI 75. — Massregeln und Therapie bei ders. XI (9). — Behandlung VI 76. — Terpentiniöl gegen D. IV 125. — bei Thieren V 59, XV [11]. — der Vögel (s. a. Hühnerdiphtherie, Geflügeldiphtherie) III 59, IV (180), VI 75, 76, VII 137, 138, XIII 198, 199, XV 186, 187. — der Tauben III (59). — bei Tauben und Hühnern VIII 204. — der Hühner und des Menschen IV 182. — der Vögel und des Menschen X (184). — Beziehung der Vögeldiphtherie zur menschlichen D. VI 75. — des Menschen und deren Beziehung zu diphtheritischen Erkrankungen der Thiere VII (140), IX [3]. — der Thiere, Beziehung zur menschlichen D. I 40, 41, IV (59), X (9), XV (73). — bei Pferden VIII 81. — bei Rindern XII 72. — der Kuh IV (59), IX 105. — der Kälber III (59), VI 81, VII 44, XI 66, XIV (78), VII. — der Hunde VI 81. — beim Schwein VII 10, XIII 23, X 25, XIV 79, XV 73. — des Menschen, Uebertragbarkeit auf Kälber VIII (81). — des Menschen, Uebertragung auf Geflügel, Gutachten über VII (143). — Uebertragung der D. von Kindern auf Hühner III 60. — Uebertragung ders. vom Geflügel auf Menschen VI (198), VIII 214. — Uebertragung ders. auf den Menschen durch die Milch VII 44, XI (190). — Prophylaxis und experimentelle Erzeugung ders. XI 17. — Immunisirungsversuche bei ders. X 12. — Zustandekommen der Immunität bei ders. X (8), XI (9). — der Vögel, Immunisirung gegen dies. XV 17. — der einzelnen Organe s. diese.
 Diphtheritisch-croupöse Schleimhautentzündung des Geflügels II 129, V 159, XV 186, 187.
 Diphtheritische Angina VI 103.
 Diplococcus pneumo-enteritidis s. Pneumo-Enteritis, croupöse.
 Diplosporen bei Vögeln XV 189.
 Diprosopus VIII (169), IX (165). — D. triophthalmus III (136), bei der Katze II 141.
 Dipygus bidorsalis bei der Katze I (77).
 Dipylidium XIV 93.
 Discomyces-Pilze bei Samenstrangfisteln V 93.
 Dispensiren und Dispensirrecht der Thierärzte III (155), VI [3], IX (184), 186.
 Disposition, zur Lehre von ders. XIII (13), 138, XIV 15.
 Distanzritt, Berlin-Wien XIII (174), (175).
 Disteln, Vergiftung durch dies. VI 191.
 Distomatose (s. a. Leberegelkrankheit und Fleischbeschau in einzelnen Städten) I [1], II (53), 53, V (82), 82, IX 80, 112, XV (81). — der Haussäugethiere X (79). — der Schafe I 49. — beim Elephanten II 54. — der Büffel X 81. — der Krebse I (35), 52. — einzelner Organe, wie Lunge, Milz etc. s. diese. — Folgen ders. für die Schafzucht XI 175.
 Distomen (s. auch Leberegel) VI (113), XIV 93, 94. — Bau XV [9]. — Entwicklung ders. X 80, 81. — bei Schafen VI 84. — der Hauskatze XIII 77, 78. — bei Vögeln IX 190, XV 191. — bei Fröschen XV 82. — im Schweinefleisch I (50), IV (72). — in den Lungen s. diese. — in der Leber (s. auch Leberegelkrankheit) V 82, 83. — subpleurale und intramuskuläre D. VII 50, 70. — verirrte D. X (79). — Nährwerth der Leber und des Fleisches bei D. VIII 213. — Wirkung von Salzwasser auf dies. VI 164. — Vorkommen ders. in Hawaii XIII 76. — Lungenkrankung durch dies. in Japan XIII (75). — D.-Brut in Muskeln XII 81.
 Distomencysten, Vorkommen ders. XII (78).
 Distomeneier in verkalkten Knötchen der Leber XII 81.
 Distomum albidum XIII 77, 78.
 Distomum campanulatum VI 113, XIII 76. — beim Hund X 81.
 Distomum clavigerum XII (77).
 Distomum echin. XV 191.
 Distomum felinum IV 70, VI 113, XIII 77, 78.
 Distomum hepaticum II 51, III 70, 71, VII 50, X 81, XII 81, XIII 78. — Entwicklung dess. II 51. — in den Lungen II 55, 56, V 75. — in Knötchen der Milz X 78.
 Distomum lanceolatum, Cercarien dess. II 53. — in der Leber des Menschen XIII (72).
 Distomum macrostomum IX [4], XI 189.
 Distomum magnum XII 82.
 Distomum ovatum im Hühnerei VII 139.
 Distomum pungens XV 191.
 Distomum texicanum XII 81, 82.
 Distomum tricolor XIV 94.
 Distomum truncatum XIII 77, 78.
 Distomum Westermanni XIV 94.
 Dithion XII 154. — Wirkung dess. bei verschiedenen Krankheiten XIII 152. — gegen Maul- und Klauenseuche XII 44.
 Dithiosalicylsäure XIII 150.
 Diuretica II (95).
 Diuretin XIII 152.
 Divertikel einzelner Organe (wie Schlund, Darm, Hülftarm, Gallengang etc.) s. diese.
 Doehmiasis beim Hunde XIII (75), 78. — geheilter Fall von XIII (75).
 Doehmius im Darmcanal IV (91).
 Doehmius bovis XV 81.
 Doehmius coenurus beim Schaf VI 84.
 Doehmius duodenalis XIII 78.
 Doehmius stenocephalus XIII 78. — bei Jagdhunden IV 69. — als Ursache der Anämie ders. IV 69.
 Doehmius trigonocephalus II 52, XIII 78. — beim Hunde II 55. — eigenthümliche Hundekrankheit durch III 67.
 Doehmius tubaeformis II 52.
 Donnersberger Viehschlag VI (192).
 Doppelbildung des Dickdarms V 127.
 Doppelbildungen, künstliche Erzeugung ders. XV (159).
 Doppelbohrer, geburtshülflches Instrument XIV (144).
 Doppelkopf beim Kalbe XII (156).
 Doppellendigkeit der Rinder VIII (190), 192, 213.
 Doppelmissbildungen V (127). — beim Rinde XIV 183.
 Doppelpincette VIII 200.
 Doppelschlägiges Athmen II 70, IV 158, 160. — Theorie dess. VI 107.
 Doppelsehen beim Pferd III 140.
 Dosimetrie IV (116).
 Dosimetrische Medicin XIV 179.
 Doucester (Hengst) XI 172.
 Drängen, Chloralhydrat gegen VII 81.
 Drehkrankheit (s. auch Coenurus cerebialis), Vorkommen V 62. — Heilung durch Trepanation XIII 85, XIV 174. — Dr. beim Rinde IV (80), VI (85), 86, VII (50, 51), 52, X 84. — Dr. der Kälber II (53), III (76). — Dr. der Schafe VI 84, VII 52, IX 84. — Dr., vorgetäuscht durch eine Geschwulst der Schädelwand I 51.
 Dreischlag, Gutachten über IX (182).
 Drillinge bei der Kuh IV (140), V (94), XV (124), bei der Stute I (79).

Druckschäden IV 109, XII [8]. — bei Pferden XII (131), 131, 132.
 Druckverbände aus Cautschuk X (180).
 Drüsen der Haut V 138.
 Drüse der Pferde I (56), 56, 57, VI 106, VII 61, VIII 105—109, IX 102, X (92), 94, XI (86), 87, XII (92), 94, XIII (93), 94, XIV 109, 110, XV 92, 93. — Vorkommen und Allgemeines VIII 108, V 75, VII 61, VIII 105, XIII (93), 94. — bei Fohlen XIV 84. — bei Remonten IV 180. — bei Hunden XIV 79. — bei Büffeln III (83). — Aetiologisches VII 6, (61), 61, VIII (105), 105—108, IX 102, XII 94, XV 92, 93. — Streptococcus ders. XI [6]. — Identität ders. mit Pocken II 26. — Infektion durch den Darmkanal XV (92). — Uebertragung ders. auf den Foetus VIII (105), 109, X (92), XI (85), 87, XIII 18. — Verbreitung der Dr. durch Handelspferde XV (92). — Verluste durch Dr. VII 61. — Differentialdiagnose gegen Rotz X 85. — Behandlung III 86, IX 102, 151. — antiseptische Behandlung ders. XI 148. — Nachkrankheiten ders. VI 116. — Pfeiferdampf nach I (56), XIII (93), XI (64). — Hirnabscess nach ders. VIII (105), IX 86, XIII 84, XIV 100. — Follicularverschwörung und submucöse Abscessbildung nach ders. XIII 136. — Dr. mit metastatischen Abscessen VI (85). — mit secundärer Pyaemie VIII 108. — cutane Localisationen nach ders. XIII 136. — Augenveränderung bei II 143. — Quaddelausschlag nach I 57. — Gutachten über die Folge von D. entstandene Phlegmone XI (176). — granulöse Form der Dr. XV 92. — exanthematische Form der Dr. XIV 110.
 Duboisin XII (153).
 Ductus Stenonianus s. Stenson'scher Gang.
 Dummkoller (s. a. Gehirnwassersucht und Hydrocephalus) VI 86, XII 86, (86), XIII 86, XIV 99. — Vorkommen XI 81. — beim Pferde I 55. — Diagnose XII 176, XIII (82). — Differentialdiagnose dess. XIII (82). — erethischer D. IX (91). — intermittirender D. I. (53). — D. in forensischer Beziehung I. (53). — Gutachten über XIII 173. — Behandlung XIII 86. — Eserin-Pilocarpin gegen XIII 86. — Pilocarpin gegen V 64, VII (51), 109, VIII (90), 94, 95, IX 160, XI 81, 154, XII (88), XIV 99. — Ichthyol bei XIV 99. — Cholesteatome des Gehirnes als Ursache VI (86). — Sarkom des Hirnbalkens als Ursache VI. 86. — D. des Pferdes, Au-

genhintergrund beim IV 188. — Stauungspapille bei II 139. — D. mit tödtlichem Ausgange XII (176).
 Dünger der Rinder, Werth dess. VII 127.
 Dünndarm (s. auch Darm), Fettresorption in dems. IV 163. — Abscess in der Wand dess. IV 93, XIII (101). — Carcinom dess. beim Strauss IV (63), 182. — lufthaltige Cysten in dems. XI (97). — Fibromyom dess. V 80. — Hämatom an dems. I (60). — Lipom an dems. V (78), IX 79. — Tumor in dems. XV 102. — Polyp in dems. VII (65). — Divertikel dess. XII 102, XIII (100), 101. — Communication dess. mit dem Uterus bei der Ziege XIII (100). — D.-Harnblasen fistel XIII 101. — Incarceration dess. VII (66). — Invagination dess. IX 110. — Resection dess. bei Hunden IV 118, beim Pferde IV 127, Resection eines Theiles dess. V 80. — Ruptur dess. beim Pferd XII 102, XIII (100). — Stenose dess. I (60), 61, VI 112. — Verstopfung dess. III 94, bei Vögeln VII 139.
 Dünndarmarterien, Thrombose ders. VII 74.
 Dünndarmschleimhaut, Nematoden in ders. III 92.
 Dunpaardenziekte XIII 71.
 Dura mater, Fehlen des Proc. falciformis ders. beim Schafe IV 159.
 Durchfall (s. auch Diarrhoe, Ruhr, Kälberruhr) V 81, 82, XIV (120). — ruhrartiger bei Kühen IV (92). — seuchenartiger bei Kameelen VIII 119. — enzootischer bei Pferden II 80. — durch Sesamkuchen bedingt VI (189). — der Säuglinge IX 110, Salicylsäure gegen D. I 77, II (96). — D. bei Kälbern (s. auch Kälberruhr) II 76, III 98, VIII (116), X (103), XI 99, 100, XIV (120), 126, XV 106. — der Saugkälber, Behandlung II (103). — der Kälber und Ferkel, Salicylsäure gegen D. III 127. — bei Saugferkeln XII (101). — der Schafe XI (97). — bei Pferden XII 102. — beim Pferde, Behandlung X 106. — Eisen gegen D. VII (66). — Eserin gegen D. IV 121. — Behandlung des D. X 106. — Naphthalin gegen D. VI 163.
 Durchgehen, Gutachten über D. XIV (208). — der Pferde, Zaum gegen dass. III 164.
 Durst als Ursache der Temperatursteigerung nicht fiebernder Thiere IV 158.
 Dyspnoe, acute XI (91). — der Pferde, klatschender Nasalton bei III 84.
 Dysenterie II (76). — beim Kalbe XII 72. — beim Rinde XV (101), 106. — Amöben bei der D. XI 72. — epizootische D. beim Geflügel XI [5], 137.

E.

Ecalyptolum XIII 150.
 Ecballium elaterium, Wurzeln dess. als Futtermittel für Rinder XIII 166.
 Echinococcus (s. auch Blasenwürmer, Finnen, Cysticerken u. s. w., Vorkommen s. auch „Fleischschau in den einzelnen Städten“) VI (83), VII (48) 49, XII 82, XIV (91), 93, 216. — Vorkommen ders. IX 193, XV 197. — bei Menschen in einzelnen Städten VI 169. — bei Schafen I [49], VI 84, XIII 79. — bei Hunden VI 84. — beim Affen XII 82. — bei Schlachtthieren VI (84). — in der Tibia IV 113. — im Femur III (65), V 106. — im Unterkiefer des Pferdes II 56. — im Gehirn XIV 100. — im Gehirn des Bären III 66. — in der Leber I (49), II (53), VII 71. — in der Lunge V (102), VII 60, IX (97), X (96), 97, XII 82, XIII (106), 107. — in kalkig-fibrösen Knötchen der Lunge XV 30, 31. — Bronchiektasien durch E. X (96). — im Herzen s. dieses. — in Muskeln I (49), 69, V 106. — in der Schweinemusculatur III 74. — in der Niere V (129). — multiple E. in der Bauchhöhle XII 195. — Uebertragungsversuche mit E. I 51.

Echinococcen-Embolie I (58).
 Echinococcen-Krankheit (unter den Schlachtthieren s. Fleischschau in den einzelnen Städten) V (129), X (79), XII (77). — zur Lehre von ders. VI (84). — Vorkommen ders. V 62. — Verbreitung ders. in Pommern XIV [8], XV [10], (195). — beim Menschen V 132, VI 169, XIII 190. — Verbreitung ders. bei den Hausthieren XIV (216). — beim Rinde III 72, VI 105, XIII 84, (181). — beim Schweine XIII (75). — bei der Katze I (49), VI 84, XIII 79. — bei Hunden VI 84. — bei Affen XII 82.
 Echinococcus alveolaris in der Schweineleber XI (101).
 Echinococcus exogenus im Nierenbecken IV (104).
 Echinococcus multilocularis VI (84), IX 82, XI [6], 74, XII [7]. — beim Rind X 82. — bei Rind, Schaf und Schwein XII 82.
 Echinococcus polymorphus XIII 79. — beim Hunde V 63. — in der Schweineleber XI (101).
 Echinococcusblasen, Coccidien in dens. X 189.
 Echinococcus-Transplantation von Mensch auf Kaninchen X 82.

- Echinocotyle XIII 202.
 Echinorhynchus-Arten, Bau I 52.
 Echinorhynchus gigas XII 82.
 Eclampsie IV (107), XII (125), XIV (136). — der Hündinnen IV 108, IX (125), XII 86, XIII (123). — säugender Hündinnen VIII (136), X (89), 89. — junger Hunde XIII (82). — der Kaninchenspecies X (89).
 Eclampsia puerperalis s. Kalbefieber.
 Eckstollhufeisen III 111.
 Eckstrebenbrüche X (133).
 Eckstrebensteingallen XV 139.
 Ectopia cordis XIII (109). — beim Kalbe V 128.
 Eczem, Eczema (s. auch Hautausschlag) V 62, VIII (149), XII (138), XIV (158), 161, XV (140). — Behandlung II (95), VI 150, VII 95, IX 136, XV (140), 140. — Borsäure gegen E. VI 163. — Jodoform gegen E. VI 149. — chronisches, Jodoform gegen V 116. — Ichthyol gegen E. XV (152). — Naphthalin gegen E. V 124. — Salicylsäure gegen E. V 124, VI 150. — multiples E. III 108. — seuchenartiges E. XI 66. — papulös-vesiculäres E. X (136). — universelles E. VIII 150, IX (135), X (136), 137, XI 138, XIII 135, XIV 161. — seltenes beim Pferde XIII 135. — nässendes E. X (136), 137, XI (136), bei Influenza IV 147. — Pyocetanin gegen nässendes E. XII 155. — chronisches E. XIV (158), 161. — Eczema exsudat. chron. des Pferdes, Behandlung XIII (134). — unheilbares E. bei der Hündin XII 140. — in der Sattellage X (137). — nach Verfütterung weissen Senfes XV (167). — E. crustorum XII (138).
 Eczematöser Hautausschlag nach schwerer Geburt IV 147.
 Egel, parasitirende XII (77).
 Eibenbaum s. Taxus baccata. — Vergiftung durch E. III (132), 132.
 Eichel, Amputation ders. IV 130. — beim Stier, Tuberculose ders. XIV (136).
 Eichel als Futtermittel XII 169. — Vergiftung durch IV 139, XIV 166.
 Eichenlaub als Futtermittel XV (167). — als Pferdefutter XV 168. — Erkrankung nach Verfüttern von E. XIII (138).
 Ei, Eier (s. auch Hühnereier), Anlagerung dess. an die Uteruswand IX (172). — künstliche Erzeugung von Missbildungen durch Erschüttern dess. III 137. — 21 Tage altes Ei vom Pferde X 170. — Nematoden in dens. XIII 205. — Fäulnisbakterien in dens. XIII 205. — E. der Vögel, Fehler und Krankheiten ders. XIII 205, XV 193.
 Eidotter, Hülle dess. VIII 184.
 Eierstock (s. auch Ovarium). — Erkrankungen dess. VI 127—128. — Blutungen dess. VI (127), VII 79. — Carcinom dess. XV 137. — Cysten dess. VI 128. — Cystosarcom dess. XIV (137). — colloide Degeneration dess. VI 128. — Tumor dess. XII 79. — Tuberculose dess. VI 128.
 Eierstocksentzündung XI 106.
 Eihäute (s. auch Nachgeburt, Placenta, Allantois, Amnion, Chorion), E. des Pferdes X (162), 170. — eines Fohlenzwillingspaares VIII 185. — der Wiederkäuer VI 178. — Retention ders. I (64), VI (133), 134, XV 125, Behandlung XV 126. — putride Infection infolge von Eihautretention XV (125). — Rehe nach Retention ders. XV 137. — Metritis infolge von Eihautretention XV 126, XIII (116). — Starrkrampf infolge Retention ders. X (87), XIV (72). — retinierte E., Entfernung ders. XIII 122. — Sublimat bei Retention der Eihäute V 98. — Myxom ders. XIII (115). — Wassersucht ders. (s. auch Hydramnios) I (64), III 102, VI 132, VIII 133, X 117, XI (111), 112, XIII 118, XV (109).
 Eihautmole beim Rinde X (162).
 Eileiter, Entzündung dess. bei Vögeln V 161. — croupöse Entzündung bei Vögeln III 168. — Schwan-
 gerschaft dess. beim Rinde XII 124. — Stenose dess. bei der Ente XV 193. — Verstopfung dess. III (102). — Cyste dess. III 104.
 Einballen von Schneck, Schutzmittel gegen III 111.
 Einbruchstationen, österreichische VII (131), IX (183).
 Einfetten der Hufe V 113.
 Einfuhrverbote für Vieh XIV (225), 225.
 Eingeben von Pillen, Fabrlässigkeit bei dems. XIV 209.
 Eingeweide, Lage ders. beim Pferde II 111, VIII [5]. — Lage ders. bei den Wiederkäuern III (140), IV (148), 157, V (138). — Lage ders. beim Hunde V 141.
 Eingeweidegicht bei Vögeln II 132.
 Eingeweidewürmer (s. auch Entozoen) VII (87). — der Hausthiere II (51).
 Eingeweidewurm beim Hunde IX (80).
 Einhauen der Pferde X (181).
 Eisen, Schicksal dess. im thierischen Körper XII [9]. — Ausscheidung dess. durch die Galle XII (164), [3]. — Resorption und Ausscheidung dess. XII (164), XIII [7]. — salicylsaures E. gegen Kälberruhr VI 115.
 Eisenbahnkrankheit der Rinder XIII 176, XV (179). — bei hochtragenden Kühen IX 92.
 Eisenbahntransporte, Gehirnsymptome nach E. II 63.
 Eisenbahnwagen, Desinfection ders. III 157, V (154), 155, VI 199, 200, VII [2 Gesetz], IX (183), XIII 173, XIV (211). — Befrachtung ders. XIV 213.
 Eisenchlorid gegen Diarrhoe der Kälber VII (66).
 Eisenpräparate (s. auch Ferrum), lösliche XV 153, — resorbirbare XII (152). — Wirkung ders. IX 158.
 Eisenwasser gegen Nasenbluten VI 102.
 Eisnägel XII (133).
 Eissporn, Seiker'scher VII 90.
 Eiter, Allgemeines über E. VIII 14. — blauer E. VIII 200, X [5]. — grüner E. XIII [9]. — Blutvergiftung durch E. XIII (13).
 Eitererreger und Eitercoccen (s. auch Staphylococcen, Streptococcen, Micrococcus ascoformans, Eiterung) VIII 14, X 17, 18, 19, (52), XII 16, XIII 16, 128. — im Blute bei Pyämie und Phlegmone X 17. — Einwirkung ders. auf das Bindegewebe X 17. — anaërober E. X [3], (9). — Einwirkung verschiedener Veränderungen am Thierkörper auf die Eitererreger XI 17.
 Eiterinfection s. Pyämie.
 Eiterung (s. auch Abscesse und Geschwüre) X [3], XII 16, XIV [7]. — Actiologie (s. auch Eitererreger) VIII [4], X (9), XV [6]. — mit und ohne Microorganismen XV 16. — Microorganismen bei der E. IX [3], XI 16, 17. — eitererregende Microorganismen IX 23. — acute E., Ursachen ders. X 18. — medicamentöse E. bei Hautkrankheiten X 139.
 Eiweiss, Untersuchung des Harnes auf E. II 125. — Nachweis dess. im Harn IV 177, 204.
 Eiweissreagens, neues VI (201).
 Eiweissbestimmung durch Picrinsäure VI 204.
 Eiweissfäulniss im Darmcanal der Pflanzenfresser IX 166.
 Eiweisskörper, Einwirkung der Galle auf dies. VII 118. — Einwirkung von Microorganismen auf dies. VI 5. — E. der Kuhmilch V (143).
 Eiweissumsatz, Einwirkung des Fötus auf den E. der Mutter XI 164.
 Ekelerregendes Fleisch XI 201.
 Elastin XV (161).
 Elaterium gegen Brustwassersucht IX 158.
 Electricität beim Icterus der Hunde IV 129, V (82). — gegen Trismus I 77.
 Electropunctur III 130.
 Electrotherapie, Anwendung ders. X 148.
 Eleidin X [6].
 Elementarorganismen X [2]. — Beziehungen ders. zu den Zellen XIII [3].

- Elephanten, anatomisch-physiologische Zustände ders. II (106). — Krankheiten ders. II (3), IV 179. — Pathologie ders. V (155). — bösartige E., Beseitigung ders. XI 183.
- Elephantiasis Arabum I (67). — bei Rindern IV 146. — rotzige E. III (36). — verrucöse E. beim Pferde II 88.
- Ellbogenbein, Bruch dess. V (102), XIV (147), XV (128).
- Ellbogengelenk, Entzündung dess. XIV 149. — jauchige Entzündung dess. IX 126.
- Ellbogenhöcker, Bruch dess. III 106.
- Embolien II (71). — der einzelnen Gefäße s. diese.
- Embryologie (s. auch Entwicklungsgeschichte), allgemeine XV [4]. — der Wiederkäuer III 142, VIII (175).
- Embryotom XIV 144. — neues XI (118), XII (147).
- Embryotomie I (80), IV 109, VI (129), XI (118), XII (123), 124, XIV 144. — bei den Hausthieren I [1]. — eines Fohlens XV (124).
- Emetin, Wirkung II 102.
- Emphysem, interlobuläres III 86. — bei Kühen XI 138. — der Lungen s. Lungenemphysem. — bei Milzbrand VI (10). — subcutanes E. XIII 135, XIV 162, XV (140), 140.
- Emprosthemelophorus oetipes beim Rind IV 142.
- Emulsionen, desinficirende VIII (162).
- Encephalitis s. Gehirnentzündung.
- Encephalo-Meningitis VI (85), 86. — beim Pferde VII (51).
- Enchondrome I 83. — am Wanst VII (64). — im Colon VIII 86. — am Kiefer V 103.
- Endocard, Myxom an dems. XII 111.
- Endocarditis V (85), 85, VI (103), 117, 118, XI 104, XIII (108), XIV 130, XV (111), 111. — acute XI (103), 104. — infectiöse XI (103). — geschwürige bei der Kuh II 72. — bei Kälbern II 72. — beim Pferde II 74. — bei Rothlauf s. Endocarditis verrucosa. — Vererbbarkeit der E. IV 101. — E. als Ursache von Hinken I 59. — chronica II (71), 73, VII 73. — ulcerosa VII (72). — ulcerosa beim Hunde III 89. — ulcerosa chronica III 88. — ulcerosa maligna bei Hunden XIII 109. — valvularis I (58, 59), III 89. bei Schweinen X 109, XIII (108). — E. verrucosa bei Schweinerothlauf IX 115, XI 104, XII 110. — verrucosa acuta II (71). — verrucosa bacillosa XII 140. — verrucosa valvularis mitralis XI (103).
- Endometritis s. Metritis.
- Endotheliome XIII (73). — beim Pferde XIII 74. — am Brust- und Bauchfell VIII 86.
- Engerlinge in der Haut des Rindes VIII (150).
- Englische Krankheit s. Racheitis.
- Englisches Vieh, rothes hornloses XII 173.
- Ensilage, Fütterung von VII 125.
- Enteritis (s. auch Darmentzündung) II (74), VII (71). — beim Elephanten IV (91). — der Hühner XV 188. — chronica bei Wiederkäuern VII (65). — diffusa pseudomembranacea IX 109. — diphtheritica beim Geflügel I 62. — ulcerosa bei Rindern I 62. — verminosa bei Vögeln VIII (116), 205.
- Enteroclysmen I (71).
- Enterocresol XIII 150.
- Eutfernung, Schätzung ders. bei Thieren IX (92, 171).
- Enthaarungsmittel XIV (179).
- Enthornen der Kälber XV (140), 150.
- Enthornungsmittel XIV 213.
- Entozoen (s. auch Eingeweidewürmer) X (78). — beim Hunde VII 50, XI 72. — bei Vögeln III 166, 167, Behandlung XIII 204.
- Entropion V (63, 69, 70), XIV (102, 103), 105, XV 91. — erbliches V (70). — beim Hunde VII (54), X (90), VI 100. — erbliches bei Hunden VI 92. — Operation IX 96.
- Entschädigung für auf polizeiliche Anordnung getödtete Thiere II (3), 4, X 179.
- Entwicklungsgeschichte (s. auch Embryologie) X 169—172, XI (159), 165, 166, XII 168, XIII 165, XIV (188), 195, XV 166, 167. — der Thiere VIII [2], XI [2] — des Schafes VIII 184.
- Entzündung XIV [5, 7]. — Beziehung ders. zur Muskelzuckung XI [6]. — eitrige E. X [4], XIV 15. — chronische E., Behandlung ders. XI (131). — Einfluss sterilisirter Culturen auf dies. X 14. — Entstehung ders. XI [4]. — phlegmonöse E., Actiologisches II 48.
- Entzündungserreger, können dies. das unverletzte Zwerchfell durchdringen? XIV 213.
- Entzündungslehre XIII [10].
- Epididrosia XIV 163.
- Epidermophyton gallinae X 83.
- Epidermis, Wucherung ders. VII 94.
- Epidermoptes bifurcatus II 131. — bilobatus XI 189.
- Epignathie beim Kalbe I (77).
- Epilepsie V (67, 68), 69, VI (87), IX (84), XI 81, XIV (98). — Differentialdiagnose zwischen E. und Gehirnblutungen XII 88. — Reflex-E. XIV (97, 102). — beim Pferde I 53, XII (86), 88, 89, XIII 85, XIV 102. — beim Fohlen IX (84). — bei Ferkeln XIII 85. — beim Zeisig XIII 206. — beim Hunde durch Chorioptes ecaudatus I 51. — durch Ascariden bedingt VI 87. — Behandlung IX (156), XV 87. — Gutachten über E. XIII (172), XV (178). — Rechtshandel wegen E. II (121). — falsche E. V (68).
- Epileptische und epileptiforme Krämpfe siehe Krämpfe.
- Epispadie XV 160.
- Epithelfasern, Färbung ders. XV (161).
- Epithelialkrebs s. Carcinom.
- Epithelialneubildungen beim Geflügel I 70.
- Epitheliome XIII (73). — generalisirte X (75). — bei der Stute XII 76. — der einzelnen Organe s. auch diese. — der Kieferhöhle V (102), VI (138), XV (91). — der Lungen VIII (102), XV (78, 95). — der Zunge V 77. — der Clitoris VI (128). — der Nickhaut IV 187. — scirrhus E. am Hintertheil eines Schweines I (68). — Behandlung der E. mit Kali chloricum VIII (162). — durch Gregarinen bei Vögeln VII 137.
- Epitheliomyces croupogenus IV 182.
- Epizoen bei Mensch und Thier XI 73. — bei Vögeln III 166, 167.
- Epulis carcinomatosa beim Pferd II (124).
- Equisetum, Vergiftung durch E. VI. 153, VIII 155, X (141), XII 143, XIV (165).
- Equisetum palustre, Schädlichkeit dess. X 174.
- Erbfehler IV 150.
- Erfrierungen, Behandlung ders. XV (179).
- Erbgründ XIV 160.
- Erblindung XIV 106. — eigenthümliche XIV (210). — plötzliche III 78. — plötzliche, beim Pferde XIV 103. — plötzliche, beim Kalbe XIII (88). — beim Pferde nach einem Sturze XIII (88). — infolge Verblutung II 143. — nach Leberblutung VI 97.
- Erbrechen VI (114). — rectale Anwendung von Bromkalium gegen E. XII (152). — bei den Hausthieren X (101). — beim Rinde II. 79, VII 71, VIII (121), 121, X (102), XI (96), XIII (107), XV (98). — beim Pferde IX 107, 108, XII (100), 101, 103, II 77, (75), III (91), 96, 97, 98, IV (91, 92), 99, 100, V (84), VII (71), VIII (116), XI 96, X 102, XIV (127), (128), 128, 129, XV (109), 110, 111, Bromkalium gegen I (60). — bei Otorrhoe der Hunde II (62).
- Erbse als Pferdefutter XII 169.
- Erdnüsse VI (189).
- Erdnusskuchen, Indigestion durch den Genuss von E. IX (105). — Vergiftung durch E. IX 107. — Fütterungsversuche mit E. XIV 196. — Verdaulichkeit ders. XIV (195).

- Erdnussölkuchen, Vergiftung durch E. III (132).
 Erection, Eintreten ders. nur unter besonderen Umständen XV 183.
 Ergotin (s. auch Mutterkorn). — gegen Fibromyom der Scheide VIII 132. — bei Lungenaffectionen IX (97). — bei Prolapsus ani IV 116. — Abfallen der Cotyledonen nach Gebrauch von E. VIII 134. — Vergiftung durch E. VI (6), 153.
 Ergotin-Epizootie VI [2].
 Ergotismus s. *Secale cornutum*, Vergiftung durch.
 Erholung, Nothwendigkeit ders. beim Arbeitsvieh X 174.
 Eringer Rindviehrasse II (116), 120.
 Erkältung als Krankheitsursache XII (147).
 Erkrankungen (s. auch Krankheiten) durch Fleischgenuss VII (140), 141, 142. — durch den Genuss des Fleisches milzbrandkranker Thiere VII 142. — septische E. bei Mutterschafen IV 54, 55.
 Ermüdung, Gesetze ders. XI (160).
 Ernährung (s. auch Diätetik) der Hausthiere VIII [5], IX [5, 6], X 174, XIII [5, 9]. — rationelle der Hausthiere VIII [2], XIII (165). — künstliche IX (149). — künstliche, der Kälber VII 124. — der Maulthiere in Niederl. Indien X (172). — des Pferdes VIII [3]. — der Pferde auf Java VIII (185). — der Militärpferde X (172). — zweckmässigste E. des Rindviehes XI [4]. — geeignete E. für junge Schweine XIV 197. — intracelluläre E. IX 13. — durch Clystiere XI 165. — Bedeutung des phosphors. Kalkes für die E. VIII (185), XIII 166. — Einfluss der E. auf die Schädelform VIII 201. — Einwirkung ders. auf die Qualität des Fleisches XI (166). — Einfluss ders. auf die Wolle XI (174). — Einfluss ders. auf die Fruchtbarkeit III 152.
 Ersatzmittel für Hafer, Heu etc. s. diese, Diätetik u. Futtermittel.
 Erschöpfungstheorie über Immunität VIII 10.
 Erstickung durch Geschwulst am Zungengrunde VI 108.
 Erysimum, Vergiftung durch E. II 93.
 Erysipel V 59, 60, IX 74, XI 137, XIII [3]. — zur Lehre vom E. IX [6]. — Aetiologisches II 48. — Streptococcen dess. X (52), XV [9]. — Immunität bei E. V 60. — nach Verwundungen VI 136. — bei Hausthiern XIII (134), 134. — beim Hengste XV 141. — bei Hunden XIV 162. — E.-Behandlung II (95), IX (135), X [3], XII 141. — Antiseptica gegen E. VI 157. — Creolin gegen E. X 151.
 Erythem XII 139, XV (140). — beim Pferde VII [2].
 Erythrophläin IX (155).
 Eselsmilch XV 124.
 Eseridin VIII 168, IX 159, X (150), 151, XIII 152, XV 157. — gegen Colik XI 99, XV 105. — gegen sistirtes Wiederkauen XIII 152. — Vergiftung durch E. XI (150).
 Eserin (s. auch Physostigmin) VI (161), 162, VIII (162), 165, 167, X (149, 150), XII (153), 153, XIV (179), XV 158. — Anwendung dess. III 129. — Anwendung und Wirkung dess. IV 122, 123, 124. — E.-Wirkung III 127. — Ungleichartigkeit der Wirkung dess. X 152. — intratracheale Injection dess. VIII 159. — subcutane Injection von E. III 122. — Einfluss dess. auf die Trächtigkeit IX 158. — Abortus nach E. X 152, XI 154. — Magenruptur nach E. X 103, 104. — Atropin als Gegengift dess. XV 157. — Fleisch von mit E. behandelten Thieren VI (166), 170, VIII 212, X 144, XV 208. — bei Colik s. diese. — bei *Eclampsia puerperalis* XI 121. — gegen Geburtslähme XV (126). — gegen Festliegen nach der Geburt IX 126. — bei Kalbfeieber VII (82), 82, IX 126, XI 120. — bei Rehe VII 90, 91. — gegen Durchfall der Pferde IV 121. — gegen Verstopfung der Hunde IV 119. — gegen Unverdaulichkeit VI 162, VII 65, IX 107. — Vergiftung durch E. IX 158, X (149), XIV 168, XV 145.
 Eserininjectionen in Gallen X 128.
 Eserin-Pilocarpin s. Pilocarpin-Eserin.
 Essigsäure, antiseptischer Werth ders. in der Geburtshülfe X (122). — Vergiftung durch E. III (132).
 Essigvergiftung I (71), III (132).
 Eucalyptusöl VII 107.
 Eugenol IX (155).
 Euphorbiaceen, Vergiftung durch II (91), XIV (165).
 Euphorbiawurzelpulver gegen Wuth III 130.
 Euphorphen XII (153). — Wirkung dess. auf die Tuberkelbacillen XIII (49), 51.
 Eustrongylus gigas VII (87). — beim Hunde XII 82, XIII 80. — in der Leber eines Hundes V 83. — in der Hundeniere II (81).
 Euter, starke Entwicklung dess. beim Ziegenbock IX (122). — Krankheiten dess. V 94–96, VII 78, 79, VIII 129–131, X (116), XIII (116), in Gefolge von Maul- und Klauenseuche X (39). — Catarrh dess. X (119), XIV 140. — Wunden an dems. V (94). — Geschwülste dess. XIII (120). — voluminöse Geschwulst an dems. X (116). — Tuberculose dess. s. Tuberculose des Euters. — Botryomycose dess. XI (110), XIII 118, XV 120. — Carcinom dess. XIII (115). — Sarcom dess. XIV 90. — Osteosarcom in dems. II 82. — Furunculose dess. I 66. — Warzen an dems. III 104, XII 121. — Echinococcus polymorph. in dems. XIII (115). — Sequester in dems. IV 107. — partielle Necrose dess. XIII 118. — Amputation dess. XI 113, XV (118). — Exstirpation einer Hälfte dess. IV (117). — infectiöse Agalactie bei Ziegen XIV 141.
 Euterbruch bei der Kuh X (116).
 Euterentzündung (s. auch Galt) II 82, III 104, V 95, 96, VI (125), 125, 126, VII (78, 79), VIII 131, X (115), XI [5], (110), XII (120), XIV (136), 140, 141, XV (118), 120. — Allgemeines und Aetiologisches IV 107, VI 125, 126, IX 121, X 117, 118, XI 114. — Microorganismen ders. XI 15. — botryomycotische E. XIV 141. — parenchymatöse E. I 66, II 84, VIII 130, X 120. — traumatische E. V 95. — tuberculöse E. s. Euter, Tuberculose dess. — chronische und tuberculöse E., Differentialdiagnose I 65. — chronische E. XI (110). — gangränöse E. XI 113. — septische und gangränöse E. XIII 118. — abscedirende E. XI 113. — brandige, seuchenhafte E. IX 121. — brandige E. XIII 118. — necrotisirende E. XV 120. — durch Impfung hervorgerufene E. I (64). — ansteckende E. V 94, 95, 96, XV 120. — infectiöse E. VIII 129, 130, IX 121, XI 113, XII 121, XIII 118, bei der Stute XIII (115). — seuchenhafte E. VI (125), 126, X (115). — contagiöse E. IV (106), VII 79, XI (110). — Schädlichkeit der Milch bei E. VI (166), XI 114, 115. — physicalische und chemische Veränderung der Milch bei E. X 119. — Behandlung der E. VI 126. — Borsäure gegen E. V 96. — Sublimat bei E. V 95. — Cocain bei E. VII 106. — Sprunggelenkentzündung nach E. XV 131. — Uebertragung der E. V 96.
 Euteroedem X 119.
 Euterpocken IX 121.
 Euterzitzen, Bau ders. II 106. — Neubildungen in dems. XIV 142. — brandiges Absterben ders. XV 121. — Amputation ders. XI (110). — Microorganismen in dems. XIII 160. — Scheidewände in dems. XII 121, XIII 119, 160, XIV 141. — Warzen an dems. III 104. — Verstopfung ders. XIII 119.
 Euterzwillinge XIV (183).
 Evonymin VII 101.
 Exalgin IX (156).
 Exanthem, Exantheme V 115, VI (150). — acutes, eigenthümliches E. X (136). — acute, der Kühe; Beziehung ders. zur Scarlatina des Menschen IX (136). — infectiöses E. VIII 81. — pustulöses E. IX 136.
 Excretionssystem beim Hühnchen XI [3].
 Exophthalmie beim Rinde XV (89).

Exostosen (s. auch Ueberbeine) II (86). — multiple E., beim Füllen II (86). — beim Hunde X 129.
 Expirationsluft (s. auch Athmungsluft) IX (172).
 — Giftigkeit ders. XIV (187).
 Exsudate XV 180.
 Extérieur (s. auch Thierzucht) VII 129, IX 179—182, X 175—177, XI 168—176. — E. des Pferdes IV [2], VII [3], X [3].
 Extractum Alkekengi XIV 180.
 Extractum Bursae Pastoris fluidum XII (153).
 Extractum Cacti grandiflori fluidum XII (153).
 Extractum Cannabis als Anaestheticum IX 159. — Vergiftung durch XV 143.

Extractum Colombo gegen Kälberruhr VI 115.
 Extractum filicis, Giftigkeit dess. IX (155), 159, X 152.
 Extractum Hydrastis fluidum XII 154. — bei Gebärmuttervorfall XIV 182.
 Extractum Monesiae aquosum XII (153).
 Extrauterin-Schwangerschaft IV (148), V (96), VI (129), VII 133, 135, (195), X (124), XII 124, XIII (122). — bei der Katze XI 119. — bei der Kuh IV (148), VII 81, X (123), XIII (122). — beim Schaf IX 124, XI (118), — beim Schwein XI (118).
 Extravasate XIII (109).

F.

Fabrikhufeisen (s. a. Hufeisen) V (108), 113, XV 136.
 Fadenwürmer s. Filarien, Nematoden.
 Fadenziehende Milch, s. Milch, fadenziehende.
 Faeces s. Koth.
 Fäule der Schafe I 49.
 Fäulniß (s. auch Fleischbeschau in einzelnen Städten) XII 178. — verschiedene Arten und Nachweis ders. XIII 173. — Nachweis ders. XIII 184. — -Probe XII 187. — chemisches Merkmal der F. XI 198. — Untersuchung animalischer Nahrungsmittel auf F. XV [5].
 Fäulniß-Bakterien XI [4].
 Fäulnißgifte XIV 222.
 Fäulnisserreger, Aufnahme ders. in den Körper XII 15. — Färbemethoden ders. V [129].
 Fäulnisorganismen im gesunden Körper II 104.
 Fallende Sucht und Fallsucht s. Epilepsie.
 Falz der Hufeisen V 109.
 Faradischer Strom, Anwendung dess. XIII (145).
 Farcin de boeuf VIII 83.
 Fareino cryptococcico III 69.
 Farnkrautextract, Wirkung III 131.
 Fascien des Pferdes VIII 172, IX 168. — Entzündung der F. VII (88). — Entzündung ders. am Vordersehenkel IV 111.
 Fasciola carnosa s. Distomum Texicanum.
 Fasciola hepatica s. Distomum hepaticum.
 Faserknorpel X [2].
 Fasten, Wirkung dess. bei Rindern XIII 164.
 Favus V (115), VII 94, XI 76, XIV 160, XV (140) — des Menschen u. der Thiere XII [9]. — bei Mensch, Hühnern und Hund XIII 135. — der Hühner u. der Menschen VI (149), XIII 204. — bei Thieren XII (138). — beim Hasen XI 76. — beim Geflügel II 131, III 167, IX 190, XV 192.
 Faulbrut der Bienen, Bakterien der F. X (9).
 Faulfieber s. Typhus.
 Febris biliosa beim Rind XI (101).
 Febris intermittens s. Wechselfieber.
 Febris perniciosa VI (79).
 Febris recurrens VI 80.
 Federbälge, Entzündung ders. III 167.
 Federbolzenapparate zum Betäuben von Schlachtthieren VIII (196).
 Federlinge s. Mallophagen.
 Federlosigkeit beim Papagei XI 190.
 Federn, mangelhafte Entwicklung ders. bei Tauben XIII 205.
 Federspulmilbe II 53.
 Fehlgeburt beim Rinde XIV (144).
 Feldkummel bei Uterusentzündung XI 111.
 Feldmausplage (s. auch Mäuseplage), Bekämpfung XIV (78), 79, 80.
 Felle (s. auch Häute) rinderpestkranker Thiere, Verwerthung ders. V 10. — Verbreitung von Milzbrand durch F. IX 26, XV 24.

Femur (s. auch Oberschenkelbein). — Luxation dess. III 107, 109. — Bruch dess. IV 114, V (72), VI (138), 139, VIII 139. — Echinococcen im F. III (65), V 106. — Sarcom am F. V (103).
 Fenchelölrückstände, Fütterungsversuche mit F. XIV 196.
 Ferkel, Sterblichkeit ders. X (180). — Aufsäugen ders. mit Kuhmilch XII (170).
 Ferkelfressen XI (119).
 Fermentbildung in cytogenem Gewebe XII 165.
 Ferment, Fermente, — belebtes F. VI 185. — der Microorganismen X 16. — der Nahrung VII (115). — im Hafer VIII 178. — der Verdauung, belebte VI 180. — Speichel-F. VI 185, VII (115). — amylolytisches F. in den Nahrungsmitteln XIV 190. — fettspaltende XI [6].
 Ferratin XIV 180.
 Ferripyrin XV (152).
 Ferro-Magnesium sulfuricum XIII 150.
 Ferrum dialysatum II (94).
 Ferrum sulfuricum VIII 160.
 Ferula communis, Vergiftung durch VII 95.
 Fesselbein, Luxation dess. IV 111. — Fissuren und Brüche dess. I 70, II 88, III 110, IV 112, XII (127), XIII (125), 126, XIV 157, XV (128), Heilung ders. XIV (154).
 Fesselbeinbeuger, Durchschneidung der Schenkel dess. III 110. — Durchschneidung dess. bei fehlerhafter Zehenstellung IV 130. — Zerreissung dess. V 106. — Filaria cincinnata in dems. IV (109).
 Fesselgallen II 89, XII 131.
 Fesselgelenk, Luxation dess. I 70, X (131), XII (133). — abnorme Beugstellung dess. V (102). — Einwirkung der Hufeisen auf die Winkelstellung dess. XIV (154). — Eiterige Entzündung dess. XIV 149. — Bandankylose dess. XV 130.
 Fesselgelenksbänder, Zerreissung ders. VI 137, XI 136.
 Fesselgelenkschale XII (133).
 Fesselhahmheit, Behandlung mit Gipsverband VII 84.
 Fesseln, gespaltene, beim Pferde XIII (155). — neue für Pferde I (78).
 Fesselriemen, federnde XII 151.
 Fesselverstauchung VI (137), VIII 138.
 Fesselung der Pferde IV (116).
 Festliegen vor der Geburt VII 81. — vor und nach der Geburt XIV 146, XV (126). — nach der Geburt V 101, IX 126, XIV (144). — der Rinder, Veratrin gegen IV 124.
 Fett, Ernährung mit F. II (116). — das in den Futtermitteln enthaltene F. und dessen Bedeutung XII (168). — Ansatz u. Ausscheidung dess. X (162). — Ausscheidung dess. aus sterilisirter Milch XIV (142). — zurückgewiesener Thiere, Ausnützung dess. IV 73. — finniger Schweine V (130).

- Fettablagerung in das Fleisch gemästeter Thiere II 60.
- Fettansatz, Einwirkung der Futtermittel auf dens. VII (123). — Wirkung der arsenigen Säure auf dens. VIII 188.
- Fettbildung V (143). — im Thierkörper I (79). — aus Kohlehydraten XIV 191.
- Fette, Verwendung ders. zu Salben XII (147).
- Fettgehalt der Milch s. diese.
- Fettgeschwülste s. Lipome.
- Fettkügelchen der Milch, Schwankungen in der Grösse ders. XV (170).
- Fettleber beim Pferde XII 108. — beim Hunde XII (115).
- Fettleibigkeit V (143).
- Fettmengen, die den Milchkühen zu verabreichenden F. XV 168.
- Fettncrose XIV 216.
- Fettresorption IV 159, X [2], (163). — im Dünndarm IV 163, V 148.
- Fettsäuren in frischer Kuhmilch III 141. — Wirkung ders. X (149).
- Fettsucht und ihre Behandlung IV 131. — beim Hunde VIII 85. — der Hunde, Karlsbader Salz gegen XIII (149).
- Fettzellgewebsentzündung, orbitale, beim Hunde II 141.
- Fibrinferment IX (171).
- Fibroid an der Schlundeinpflanzung VII 65.
- Fibroma molluscum bei der Kuh III 71.
- Fibrome (s. auch Adenofibrome u. s. w.) II 127, XI (67), XIV (85), 87, 91. — als Geburtshinderniss V 97. — im Unterhautbindegewebe, bedingt durch *Spiroptera cinninnata* V 103. — im Becken des Hundes VIII (84). — einzelner Organe (wie Luftröhre, Haube, Pansen, Uterus u. s. w.) s. diese. — bei Hunden XIV 89, 90. — bei Pferden V 61.
- Fibromyom der einzelnen Organe (wie Uterus, Scheide, Duodenum u. s. w.) s. diese.
- Fibrosarcom VII 48, XI (67), XIV 89. — in der Bauchhöhle des Hundes VIII (84). — des Fleischstrahles XIV 157. — der retropharyngealen Lymphdrüsen beim Pferde VII 63, 64. — der einzelnen Organe s. diese.
- Fieber II (124), XII [6], XIV [5], XV [12]. — zur Theorie des F. IV (176). — moderne Fiebertheorie XIII [8]. — F. und seine Behandlung VIII (158), XII 151, XIV (170), XV (151). — abkühlende Behandlung bei F. I. (80). — Behandlung des F. bei Influenza XV (59). — Bekämpfung dess. durch Wasser XIII (146). — Chinidin gegen F. I 76. — Natrium jodicum gegen F. I 76. — Resorcin gegen F. I (74). — intermittirendes F. VII 45. — intermittirendes F. beim Pferde II (48). — remittirendes F. bei Thieren VIII (79). — infectiöses F. bei Pferden XIII (14). — nicht symptomatisches F. bei indischen Militärpferden IV 177. — Blutgefässe bei dems. X (111). — Einfluss dess. auf den Umsatz N-haltiger Stoffe IV 129. — Microorganismen beim F. VIII 14. — Microorganismen als Fiebererreger IX 23. — Stoffwechsel im F. XIV (83). — vor oder nach der Geburt V (96). — durch verdorbene Milch IV 177. — bei Kaninchen IV 177.
- Fieberhafte Leiden, antipyretische Behandlung ders. XV 151.
- Fieberwidrige Behandlung (s. auch Fieber, Behandlung dess.) VIII (158).
- Fièvre des brues VI 152.
- Filaria cinninnata* IV 70. — im Fesselbeinbeuger IV (109). — in Lymphgefässen und Synovialsäcken beim Pferde VIII (138). — als Ursache von Tumoren V 103.
- Filaria gastrophila* XIV 94.
- Filaria haemorrhagica* XII 83.
- Filaria immitis* (s. auch Blut, Filarien in dems.) VIII (87), IX (80), 81, XV 82. — beim Hunde III 69, IV 102, 106, X 81, XII 82, 83, 84. — bei Hunden in Japan XII 79. — im Blute von Hunden VIII 125. — im intermusculären Bindegewebe I (50). — Lungenveränderungen durch F. i. II 54.
- Filaria medinensis* IX 81.
- Filaria oculi* (s. auch Auge, Filarien in dems.) XIV 106. — beim Pferde IV 188. — beim Schafbock IV. 188.
- Filaria papillosa* XIV 94. — im Auge von Pferden XV 82 (89) 90. — in der vorderen Augenkammer beim Pferde VIII 101. — in der Bauchhöhle des Pferdes VIII 90. — im Hodensack IV 106.
- Filaria recondita* IX 81.
- Filaria sanguinis* (s. auch Filarien im Blute) IV 102.
- Filaria sanguinolenta* XV 82.
- Filaria uncinata* XIII 79. — Entwicklung ders. XIII 201, XV 191. — bei Schwänen XIII 201.
- Filarien im Auge s. Auge, Filarien in dems. — im Blute s. Blut, Filarien in dems. und *Filaria sanguinolenta* der Haut XII 139. — in der Bauchhöhle der Rinder im des Pferdes XII 83. — in den Lungen s. Lungenwurmkrankheit. — Blutungen durch F. an der Hautoberfläche bei Pferden XII 83.
- Filarienseuche bei Enten XIII 201.
- Filixextract s. Extractum Filicis. — Giftigkeit dess. XI (140).
- Finnen (s. auch Cysticercen, Blasenwürmer, Echinococcen, Vorkommen ders. s. auch Fleischbeschau in einzelnen Städten) XIV 216. — Vorkommen ders. II (56, 57), 58, 59, IV (70), 79, V (128), 136, VI 167, 168, VII (141), 141, VIII 208, IX 193, 197, XI 199, XII (184), 185. — bei Schlachtthieren X 189. — bei Rindern (s. auch Rinderfinne) IV 74, VIII 208, XI 203, XIV (216), XV (195) 197. — beim Kalbe III 75, IX 82. — beim Schafe VI 169. — in den Gehirnhäuten I (49). — zahlreiche F. in der Leber XI 102. — massenhafte F. in der Zunge XI 95. — im Speck XII (183). — des *Bothriocephalus latus* V 133, VI [2], 170, IX (192), XV 212. — der *Taenia medianellata* VII 87. — der *Taenia saginata* bei Schlachtthieren X 189. — beim Kalbe X 189. — Degeneration der F. XI (71). — Nachweis der F. IV 74. — Fett finniger Schweine V (130). — Fleisch finniger Thiere II (57), 59, XII (184), 185. — Verwerthung von finigem Fleisch I (50), X 194. — Technik der Untersuchung auf F. XV 196. — Untersuchung des Fleisches auf F. VI [2]. — Diagnose abgestorbener F. im Fleisch IX 193. — Gefährlichkeit des Fleisches finniger Thiere II 59. — Behandlung des Fleisches finniger Schweine II (57), 61. — Beurtheilung und Kochen finnigen Fleisches XV 196, 211. — Kochen finniger Rinder XII (183).
- Finnenkrankheit des Auges XII 192. — beim Menschen VIII 209. — der Rinder XV 82.
- Finnigkeit als Gewährsmangel III (72).
- Finnenschau VII 146. — s. auch Finnen, Untersuchung des Fleisches auf Finnen, und Fleischbeschau.
- Firnissversuche bei Pferden II. 108.
- Fische, Pathologisches über F. IV 176. — Conservirung ders. VII (141). — Vergiftung durch verdorbene F. (s. auch Fischvergiftung) IV 75.
- Fischepidemien XIII 194.
- Fischfleisch, Ausnutzung dess. im Darmkanal VIII 212.
- Fischfutterkuchen VII (123).
- Fischgift X (188).
- Fischkrankheiten III (158), 159, VI 203.
- Fischsterblichkeit, starke V 209.
- Fischvergiftungen IV 75, V 131, IX (192), 194, XI 203, XIII 143, XV 209.
- Fissura abdominalis bei Katzenfoeten XII 157.
- Fisteln VI (135), 136. — Behandlung ders. VI 164, X (131). — veraltete, Behandlung ders. XII 132. — Jodoformstifte bei F. III 126, XII (152). — an einzelnen

- Organen (wie After, Darm, Mastdarm, Harnröhre, Schlund, Haube, Hufknorpel, Klauen, Ohr, Samenstrang, Sprunggelenk u. s. w. s. diese). — des Stenon'schen und Wharton'schen Ganges s. Speichelfisteln. — suborbitale F. V 107. — Fremdkörper-F. beim Pferde VIII 141. — angeborene Halsfistel VIII 85.
- Flaccidezza VII 134.
- Flachhuf, Beschlag bei F. IX 133.
- Flachs, Vergiftung durch gerösteten F. II (91).
- Flagellatendiphtherie IX 190.
- Flankenbruch III (91).
- Flechten bei Menschen und Thieren XIII 135 (s. auch Herpes, Eczem, Trichophyton).
- Fleckvieh der Schweiz VIII [4].
- Fleisch (s. auch Pferdefleisch, Schweinefleisch, Schaf-
fleisch u. s. w.), Gehalt dess. an Nährstoffen VI (167). —
Fettablagerung in dems. II 60. — vom Ochsen, Zu-
sammensetzung dess. XIV (221). — von Schaf und
Ziege VIII 212. — fötales F., Glycogengehalt des. XV 207. — gekochtes F., Nährwerth dess. V (130). —
ausgekochtes F., Nährwerth dess. VI 171. — Ver-
dauung des F. bei Schweinen X (162), 163, XI (159). —
Einfluss der Ernährung der Thiere auf die Qua-
lität des F. XI (166). — Werthigkeit des F. nach
Körpergegend, Alter, Geschlecht etc. III 75. — Er-
nährung des Pferdes u. Esels mit F. XIII [8]. — Be-
urtheilung d. Herkunft dess. nach den Knochen XI
(191), XV 207. — frisches F., Gerichtsentscheidung
über den Begriff XIII (192). — australisches F. XIV
221. — amerikanisches F. XII (183, 184), 186, 192,
194. — amerikanisches F., Trichinen in dems. I 50,
51, IV 73, 79, XIV 221, Fütterungsversuche mit
solchem F. IV 76. — eingeführtes F., Untersuchung
dess. XIII 180. — von Kälbern VIII 214. — zu ma-
gerer u. zu junger Thiere XIII (181). — ungebore-
ner oder zu früh geborener Kälber VI 171. — von
Binnenebern XI 197. — Fettablagerung in dems. bei
gemästeten Thieren II 60. — Hausiren mit F. II
(124). — Handel mit frischem F. IV (70). — ge-
frorenes F. V (129), X (186). — Einfuhr von gefrore-
nem F. XV 206. — Transport von gefrorenem F. auf
Schiffen IX (192), X (186, 187). — Gefrierversuche
mit F. XII 191. — Sterilisation des F. auf Schlachthö-
fen (s. auch Fleischsterilisierungsapparate) XIII (190),
191. — Räucherung des F. III (72). — Einfluss des
Pökels auf das F. XII 193, XIV (221). — Auf-
blasen des F. V 133, 137, VI 171, VIII 211. —
phosphorescirendes u. leuchtendes F. IV 68, 72, VI
170, 171, VII 135, 146, VIII (206), X (180), XI 18,
XII 193. — fuchsinähnliche Bakterienfärbung dess.
XIV 222. — Bakterien in dems. XIV 222, 223. —
Bakterien des rohen Genussfleisches XI (9), (191). —
schädliche Mikroorganismen auf gesundem F. VII
145, 146. — Milben in dems. II (57). — Milben im
Schweinefleisch I (50). — Distomen im Schweine-
fleisch I (50), IV 72, Nährwerth solchen Fleisches
VIII 213. — Nematoden im Schweinefleisch I (50). —
Concremente im Schweinefleisch IV 76, IX 196. —
Schleimpilz, neuer (Haplococcus) im Schweine-
fleisch IV 76. — multiple Haemorrhagien im F. X
195. — Gutachten über die blutige Beschaffenheit
des F. XIV (208). — Gutachten über die Gelbsucht
des F. XIV (208). — nothgeschlachteter Thiere V
133. — nothgeschlachteter Thiere, Bedeutung der
äusseren Haut für die Beurtheilung dess. VIII (206). —
trächtiger Thiere XIV (216), 217. — kranker
Thiere V 133, XII 193, XIV [11], Verordnung. den
Verkauf betr. VII 142, V (129). — gestorbener Thiere
V 137, VI 169. — verendeter und kranker Thiere,
Geniessbarkeit dess. V 130. — verendeter Thiere,
Erkennung dess. XIV (216). — Schädlichkeit des
F. bei Metritis IV 73, VI (166), VII 209. — ur-
ämischer Thiere VII 145. — pyämischer Thiere XII
(183). — sinniger Thiere s. Finnen. — trichinöses F.,
s. Trichinen, Fleisch trich. Thiere. — mit Psorosper-
mien, Geniessbarkeit dess. VI 171. — tuberkulöser
Thiere s. Tuberculose. — von an Infektionskrank-
heiten leidenden Thieren, Verwendbarkeit dess. X
191, XI 195. — milzbrandkrank. Thiere s. Milzbrand. —
rauschbrandkranker Thiere s. Rauschbrand. — roth-
laufkranker Thiere s. Rothlauf. — Verwendung des
F. bei Schweineseuche XV (64). — bei Actinomycose
s. diese. — tetanuskranker Thiere XIII 184, XV (206),
208. — an Tetanus gestorbener Thiere IX (89). —
kalbefeiberkranker Thiere XIV 145. — Veränderung
dess. durch Medicamente XII (183). — vergifteter
Thiere XI (190), X 143. — Einwirkung der Gifte auf
die Geniessbarkeit des F. XIII (189). — von mit
Pilocarpin u. Veratrin behandelten Thieren XI 142.
— von mit Phystiginin behandelten Thieren V 123,
VI (166), 170, X 144, XV 208. — von Thieren, die
mit Eserin oder Strychnin behandelt wurden VIII
212. — von mit Strychnin behandelten Thieren X
144. — Schädlichkeit des F. einer mit Veratrum al-
bum behandelten Kuh XIII 190. — nach Carbolsäure-
Ausspülungen des Uterus V 98. — trächti-
ger Thiere XIV (216), 217. — der an Lupinose
erkrankten Thiere IV (70), IX (191) — von Thieren,
welche wegen entzündlicher Krankheiten geschlachtet
worden sind XIII (181). — Veränderung des F. mit
Geruch nach ranziger Butter IX 194, 199. — Theer-
geruch von F. XIV 216. — thranige Beschaffenheit
von Schweinefleisch IV (71). — zurückgewiesener
Thiere, Ausnutzung dess. IV 73. — Einfluss der
Todesursachen auf das F. XI (191). — gesundheits-
schädliches F. VIII 210. — Ungeniessbarkeit des F.
VIII 214. — verdorbenes F. VIII 210, 211. — Han-
del mit verdorbenem F. IX 195. — minderwerthiges
F. VIII 210. — Bezeichnungen: „minderwerthig und
ekelerregend“ XI 201. — schädlicher Einfluss der
Fütterung von Fleischmehl und Leinsamensaatmehl
auf dass. VIII (185). — Apparat zum Denaturiren
verworfenen F. XI 204.
- Fleischansatz, Wirkung der arsenigen Säure auf
dens. VIII 188.
- Fleischschau II [2], 56—62, III 72—76, IV [2],
70—80, V 128—138, VI 166—173, VII 140—148,
VIII [3, 4, 5], 206—215, IX [4], 191—200, X [3,
5, 6], 186—198, XI 190—206, XII [7, 8, 9, 10],
183—195, XIII [8], 178—194, XIV 214—225, XV
[5, 10], 193—212. — Allgemeines über Fl. XIII
178—181, XV 193—195, 212. — allgemeine Fl.
XIV 211, 214. — Aufgaben, Organisation u. Nutzen
der obligatorischen Fl. XI 195. — Reglements über
Fl. IV 72, 75. — Nothwendigkeit der Fl. X (187). —
obligatorische Fl. XIII (178), 178, 179, 181, XV (194),
194, Nothwendigkeit ders. IX 197. — Beschlüsse
des internationalen Congresses betr. Fl. X 192. —
Anleitung zur Fl. VII [2]. — Ausübung und Aus-
führung ders. X (187), XI [5], 202, 203, XV (195),
196, 212. — Fehler bei Ausübung ders. XIV 225,
XV 212. — Geschichte der Fl. XII (183), XIII (192). —
Schriften des Hippokrates über Fl. XII 182. —
Erfolge der Fl. XV 195. — bei Nothschlachtungen
XI 195. — in Baden 1888 VIII 213, XIV 219. —
in Preussen XIV 218. — im Königreich Sachsen
1894 XIV 218. — in Niederland XIV 214. — in
Holland XV 194. — in Amerika XIV 215, (216), XV
(193). — Statistisches und Berichte über die Fl. in
einzelnen Städten und Staaten I 80, II (57), 57, III
(72), 72, 74, 75, IV (70, 71), 77—79, VI (166, 167),
171—173, VII (140), 146—148, VIII [2], (206),
214, 215, IX (191, 192, 193), 196, 197, 198, 199,
200, X [2], XI [2], (190, 191, 192), 195, 200, 202,
203—206, XII (183, 184), 186, 187—190, 193, 194,
XIII (181), 185—186, XIV [3, 9, 10], 215, (216),
218—220, 219, (220), XV [7, 10], (186, 187), (191),
193, 194, 196, 198—206. — Verordnungen Fl. betr.
IV 72, 75. — Gesetze, Verordnungen, Gerichtsentschei-

- dungen V 137, VI 168, 169, 171, VII 142—144, VIII 209—212, IX 195—196, X 196—198, XI 193, 201, XII [8], (184), 185, 186, XIII 194, XV 195. — Obergutachten in der Fl. XIII (178).
- Fleischbeschauer XIII (178), XV (194), 194.
- Fleischconserven XIV (221), 222. — amerikanische I (79).
- Fleischconservirung VII (141), X (187), XIII [8]. — Methoden ders. XIII 192. — Fleischconservierungsmittel XV 207, 208. — Conservirung des Fl. durch Kälte XV [9]. — Conservirung durch Borpräparate XV 208.
- Fleischeinfuhr, Einfuhr von Fl. und die damit verbundenen Gefahren XV (206), 206. — die mit der Einfuhr des Fl. für Deutschland in veterinär-polizeilicher Hinsicht verbundenen Gefahren XV 178.
- Fleischeinfuhr-Verbote IV (71), 71.
- Fleischeinfuhr und -Ausfuhr VI (168), 175, 176.
- Fleischfuttermehl als Nahrungsmittel VIII (185).
- Fleischgewicht, Feststellung dess. XIII 177, 178. — Bestimmung dess. XIII (190), 191.
- Fleischhandel Amerika's VI 196. — in den Abdeckereien V (129). — Unterschleife mit Fl. von Abdeckereien XIII 194.
- Fleischimport VI (167), 170.
- Fleischindustrie in den Vereinigten Staaten XV (170).
- Fleischkrone, Melanosen ders. VII (89).
- Fleischkunde VIII [3].
- Fleischl'scher Hämometer XII [10].
- Fleischlake, Vergiftung von Schweinen durch Fl. IV (135).
- Fleischmehl, Verdaulichkeit dess. XIV (195). — Fütterungsversuche mit Fl. XIV 196. — als Futtermittel XIV (195). — schädlicher Einfluss der Fütterung dess. auf das Fleisch VIII (185). — Nachtheile dess. IV (169), 173.
- Fleischnahrung, Geschichte ders. XII (183). — für Pferde XV (167), 169.
- Fleischpeptone VI (167). — Ernährung mit Fl. V (129).
- Fleischpräparat Oxin XIII 193.
- Fleischqualitäten XIII (189, 190).
- Fleischsaum, Entzündung dess. XIII 133. — chronische Entzündung dess. XI 134.
- Fleischsohle, Quetschung ders. beim Rinde XIV 158. — Necrose ders. XIV (153).
- Fleisch-Sterilisirungsapparate (s. auch Fleisch, Sterilisirung dess.) XIII 191, s. auch Cafilidesinfector, Rohrbeck'scher Dampfdesinfector, Podewils'scher Apparat.
- Fleischstrahl, Fibrosarcom dess. XIV 157.
- Fleischverbrauch V (128).
- Fleischvergiftungen (s. auch Fleischgenuss, Erkrankungen nach, und Trichinose) I 73, (78, 79), II 61, 94, III 74, V 132, 134, VI 166, VII (140) 141, 142, 144, VIII (206) 208, 209, IX [5] (191, 192) 194, 195, X (141, 187, 188) 189, 190, 191, 192, 193, XI (190, 191) 193, 198, 199, 201, 206, XII 146, (184) 185, 190, XIII (189) 189, 190, XIV 168 (221), 222, 223, XV (206) 208, 209. — nach dem Genuss septicaemischer Thiere V (130) 134. — Bacterium enteritidis Gärtneri bei Fl. X (189) 192. — Staphylococcus pyogenes flavus bei dens. XV 208.
- Fleischverkehr, VII [3]. — Regelung dess. im 12. und 16. Jahrhundert XI (191).
- Fleischversorgung Australiens XI (190) 204. — Wiens XI 198.
- Fleischviehhandel in den Vereinigten Staaten X 177.
- Flemming'sche Flüssigkeit gegen Sarcopotesräude der Hunde XIII 48.
- Fliegen als Verbreiter von Infectiouskrankheiten III 5. — Belästigung von Pferden durch dies. XIV (210).
- Fliegenlarven in der Haut IV 69.
- Fliegenlarvenkrankheit, Vorkommen II 54, IV 67, V 62.
- Fliegenstichigkeit der Pferde X (136).
- Fliesseier II 132.
- Flösseier II 132.
- Floharten bei Vögeln VIII 205.
- Flotzmaul, Fibrom an dems. XIII (98).
- Flügelgicht bei Vögeln II 132.
- Flügelahmheit bei Schwänen III 159, 168.
- Flugstaub-Vergiftungen XII 146.
- Fluor albus VII 80. — beim Rinde VIII (183), XI 114. — bei Kühen, Behandlung XIII 117. — Gutachten über XI 177.
- Fluornatrium XIV 180.
- Foecum graecum XI (149).
- Foetus, Gewicht dess. VI 132. — Einwirkung dess. auf den Eiweissumsatz der Mutter XI 164. — Pathologie dess. III 160. — Casuistik der abnormen Lagen dess. beim Pferde IV 108. — todte Foeten, Retention ders. XII 124. — Absterben, Mumification etc. dess. VIII 133. — mumificirter F. VIII 135. — Maceration dess. im Uterus IX 118. — Einwirkung von Opium auf dens. IX (156). — Uebergang der Bakterien auf dens. VI (5). — Uebertragung von einzelnen Krankheiten und Seuchen auf den Foetus s. diese und Placentarkreislauf.
- Föringer'scher Apparat X 134.
- Fogaras IV 172.
- Fohlen (s. auch Füllen), Wachsthum ders. XII 176, XIII (167). — Vorbereitung ders. zum Beschlag XIII (130). — Einfluss des Weideganges auf Gewicht und Grösse ders. IV 162. — Aufzucht ders. VI (192). — Krankheiten ders. XII [4], XIV 84.
- Fohlenaufzuchtstation III (110).
- Fohlenbewegungscolik XIV 125.
- Fohlenlähme (s. a. Füllendlähme) VII 48, VIII (84), IX (75). — Vorkommen V 69. — mit Affection der Augen IX 92, 96.
- Fohlenweide, Giesboden XIII (167). — Tannenbrunn XIII (167).
- Follicularentzündung II 77.
- Foppen bei Hühnern II 132.
- Foramen anormale im Septum ventriculorum V (85).
- Foramen ovale persistens bei der Kuh XIII (110).
- Forderungen, thierärztliche, im Concours XV (179).
- Forellenseuche XIV (14), XV (73). — durch Bakterien bedingte XV (212).
- Formaldehyd (Formalin) XIII 150. — zur Fleischconservirung XV 208. — als Härtings- und Conservierungsmittel XV 161.
- Formalin XIII (149). — Conservirung von Bacterien-culturen durch XV (16).
- Formanilid XIII 150, XIV 180. — Wirkung dess. XIII 152.
- Formol (s. Formaldehyd) XIII 150.
- Fortpflanzungskraft bei Pferden X 168.
- Fowler'sche Lösung s. Arsenik.
- Fractur eines Hauers VI 107; Fractur einzelner Knochen s. diese.
- Frauenmilch, Herstellung ders. aus Thiermilch XIII (192).
- Freibänke IX (191, 192), 198, XI (191) 196, 198, 200, 205, XII (184) 186, XIII (178) 180, 181, XIV 215 (216), XV [5]. — Einrichtung, Nutzen etc., X 193, 194, 196.
- Freiburger Rindvieh XIII (167).
- Freikoppen beim Pferde XIV 212.
- Friedrichsrother Schweine - Stammzucht XI (168).
- Friesisches Pferd XV 173.
- Fremdkörper in einzelnen Organen (wie Kehlkopf, Lunge, Schlund, Zunge) s. diese. — seltener Ausweg für Fr. XIV 213. — natürliche Ausstossung ders. V. 126. — Ausstossen ders. aus dem Pansen VII 65.

- Resorption ders. X [2]. — tödtliche Erkrankungen durch Fr. bei Hunden VIII 122, bei Rindern VIII 121. — Verschlucken ders. XI 96. — Wirkung ders. in Wunden VIII (149).
- Fremdkörperfistel beim Pferde VIII 141.
- Fremdkörperpneumonie III 84, IV (85), V (72), 74, 75, IX 101, 102, XII (94). — bei Pferden und Kühen XIII (94). — infolge Luftsackperforation IV 91. — beim Rinde XI (179). — bei Vögeln VII 139.
- Fresssucht der Kanarienvögel XIII 201.
- Fretschenseuche IX 74.
- Frosch, Anatomie dess. VIII [3]. — fünfbeiniger III (158).
- Froschgeschwulst, Behandlung III 95.
- Fruchtbarkeit V 99. — Einfluss der Ernährung und der Temperatur auf dies. III 152. — einer Mauleselin VI 203. — grosse Fr. VI (128), 128, bei Schaf und Ziege V 152, IX (183), bei der Kuh VII (133), 135, IX (183), X 182. — seltene einer Stute IX (179).
- Fruchthälter s. Uterus.
- Fruchthälterhöhlenwassersucht XIII 118.
- Frühgeburt, künstliche XIV (144).
- Frühreife, seltene, eines Kalbes VII 81.
- Frühträchtigkeit beim Kalbe IX (184).
- Fühlsphären XII (165), XIII (161), XIV (188).
- Füllen (s. a. Fohlen), Messungen an F. XIV 202. — Fütterung ders. IV 169. — Entwöhnen ders. XIII (168). — milchgebendes F. VI 188.
- Füllendarrre, bedingt durch Sarcome XIII 74.
- Füllendlähme (s. auch Fohlenlähme) III (105), VI (82), 82, X 76, XI 67, XII (75), 127, XV 73.
- Fütterung, bezw. Fütterungslehre der Thiere VI [3], VIII (185), IX [5], XIV [10], XV [10, 12]. — rationelle F. der Haustiere I [1], VIII [5], (185), XIII [8, 11], XIV [8], XV [7, 8]. — rationelle F., Grundlagen ders. VII (123). — rationelle F., Versuche über VII 121. — rationelle F. von Hunden VII 123. — rationelle F. von Schweinen VII 124. — der Pferde IV (169), V 150, VII [3], XI [6]. — der Militärpferde VII 124. — der Gestütpferde VII 124. — der Pferde in Amerika XIII 167. — der Pferde in Nederl.-Indien VI 191. — der Omnibuspferde in Paris VII 124. — Trocken- und Nass-F. VI (189). — von phosphors. Kalk an Herbivoren VII 124. — Einfluss ders. auf das Schlachtergebniss XIII [8]. — Einfluss ders. auf die Zusammensetzung der Milch und die Milchsecretion IV 164, (169), 169, VI (189), IX (178), XIII 121.
- Fütterungstuberculose III 50, VI [167], VII 146.
- Fütterungsversuche XIV (195), 196. — mit Milchkühen XIV [3]. — bei Schweinen VIII 185.
- Fungus nach der Castration VIII 157.
- Furunculosis des Hundes X 137. — beim Pferd XIV 161.
- Furunkel V (115).
- Fuselölvergiftung XIII (138).
- Fuss des Pferdes, Genetisches II 119. — des Pferdes, Knochenaxe dess. VII 92. — Arterien und Nerven des F. IX 169, XV 161. — Krankheiten, Anatomie und Physiologie des F. II 112—115, III 110—118, IV 142—146, V 108—115, VI 143—149, VII 88—93, VIII 141—149, IX 130—135, X 133—135, XI 132—136, XII 133—138, XIII 129—134, XIV 153—158, XV 154—140. — Krankheiten des F. beim Rinde III (105), VII [3], IX 141. — Gangrän dess. VI 141. — Amputation des F. bei der Kuh XII 149. — Amputation des F. beim Hunde XII 149.
- Fussgelenke, Luxation ders. XV 130.
- Fussgeschwüre VI 141.
- Fusskrätze beim Geflügel V 160.
- Fussräude beim Pferde XV (135). — der Vögel (s. auch Kalkbeine) II 131, XI 189.
- Fussrollenentzündung (s. auch Huflabmheit) VI 147, VIII (141), 145, 147, XIV 157.
- Fusschwäche, Behandlung III 123.
- Fusssohlengeschwulst bei Vögeln II 132.
- Fusswunden XIV (152).
- Futter (s. auch Futtermittel), Bedeutung der Amidsubstanzen dess. XI 167. — Einfluss von Kochsalzbeimengungen auf die Verdauung dess. XIII 163. — Kalkzusatz zu dems. XIV (195). — ungeeignetes, Vergiftung durch XIV (166). — befallenes, Vergiftung durch VII 95. — schimmeliges, Vergiftung durch, bezw. Erkrankung nach Verfüttern von XIII 140.
- Futtergehaltstabellen XIII [3].
- Futtergräser, tropische XV (167).
- Futtermehl, schimmeliges, Vergiftung durch II. (91).
- Futtermischungen XIV [10]. — Berechnungen der F. XIV [8]. — für Milchkühe XII [3].
- Futtermittel (s. auch Futter), Zubereitung ders. für Haustiere VI [2]. — Zusammensetzung und Verdaulichkeit ders. XI [3], XV 5. — das in dens. enthaltene Fett und dessen Bedeutung XII (168). — Einwirkung ders. auf den Fettansatz VII (123). — Qualitätsprüfung der F. IX (177). — natürliche Kraft-F. XV [9]. — Verfälschung der F. X (172), XV [7]. — künstliche Verdauung der F. X [5]. — Nachweis von Sand in den F. XIV (196). — Bakterien der F. VIII 189. — Ersatz für F. (s. auch Diätetik, sowie die einzelnen Futtermittel, wie Hafer, Heu etc.) XI 166, 167, XII 169, XIV (195), 196—199, XV [6], 167—169. — in Nederl.-Indien VI 191.
- Futtermittel-Tabelle XII [3].
- Futterpflanzen XIV [3], XV [12].
- Futtermahlung für schwere Pferde XI 166.
- Futterreife II 88, XIII 133.
- Futterstoffe XIII (165).
- Futtersurrogate II (116).
- Futterzeiten XIII [4].
- Futterzubereitung XIII [4].

G.

- Gährung, Gährungen, XII 178. — Ursachen ders. XIII [6]. — schleimige G. der Milch XIV 142.
- Gährungsorganismen XIV [7].
- Gährungsvorgänge im Darm von Schweinen VI 188.
- Gänseceer, Vergiftung durch VIII (207).
- Galactabuterie V (94), VI 126.
- Galazym VII 124.
- Galega officinalis, Vergiftung durch VIII 155, X 143.
- Galla-Buckelochse XIII 171.
- Gallacetophenon XII (153).
- Gallacetophenonum XIII 150.
- Gallanol XIV 180.
- Galle, Secretion ders. VII 120. — Kreislauf ders. XII [10]. — Folgen der Unterbindung der Abflüsse ders. XII 165. — Wirkung ders. auf Eiweisskörper VII 118. — Wirkung ders. auf Stärke VI (178). — verschiedener Haustiere, Wirkung V 144. — saccharificirende Wirkung ders. bei den einzelnen Hausthieren XI 162. — der Hausthiere, verdauende Eigenschaften ders. VI (177). — des Pferdes, Eigenschaften und Wirkungen V 144, VI (177). — des Schweines VII (115), VIII 179. — Einfluss der Abführmittel auf die G. XII [4], (164). — Einfluss von Arzneimitteln auf die G. X [5]. — Eisenausscheidung durch die G. XII [3], (164).

- Gallen (s. auch Schnenscheidengallen, Fesselgallen, Sprunggelenksgallen, Steingallen u. s. w.) VII 84, XI 124, 130, XIV (150), 151. — Behandlung ders. III (105), IX 126, X (127), 128, XII 127, (130). — Mittel gegen II 97. — der Pferde V (102).
- Gallenblase der Haussäugethiere V (138). — Histologie ders. IV 158, VI (113). — Hydrops ders. VI (113), IX (111). — doppelte G. XIII (155), 156. — beim Rinde IX 171, XIV (184). — stark erweiterte G. II (75). — Entzündung und Divertikelbildung der G. X (107). — Zerreißung ders. IV 97, V 83, VIII 121. — bei der Ziege XII (108).
- Gallenconcrement beim Huhne V 162.
- Gallenfarbstoff, Bildung dess. VIII 182. — Entstehung dess. G. VII 120. — Nachweis dess. XIII 162. — im Harn, Nachweis II 82. — mikrochemische Reaction dess. VI 175.
- Gallengänge, Bau ders. IV 158.
- Gallengang, Divertikel dess. V (84). — Erweiterung dess. III (91). — Veränderung der Leber nach Unterbindung dess. XIII (161).
- Gallensäuren, mikrochemische Reaction ders. VI 175.
- Gallensteine II 76. — bei Thieren XIII 107. — beim Pferde XII (108).
- Gallentreibende Mittel VII 103.
- Gallenwege V (138).
- Gallolbromol XIV 180.
- Gallolum XIII 150.
- Gallussulfosäure XIV 180.
- Galopp II 107, VII 116, VIII 182, XII 166.
- Galt (s. auch Euterentzündung), sporadischer X 120. — enzootischer X 120. — gelber XIV 141. — gelber und sporadischer XIII 118.
- Gamgee'sche Lösung bei Widerristfisteln IV 128.
- Gangarten des Pferdes I (79) 80, II 107, IV (149), V (143), VII 116.
- Ganglien, Nervenzellen in dens. VI 176.
- Ganglienzellen, Functionen ders. XI [4].
- Ganglion Gasserii, Geschwulst an dems. IX 86.
- Gangrän der Füße VI (141). — der Gliedmaassen V (86). — der Gliedmaassen durch Mutterkorn IV 140. — der Lungen VI (103, 104). — der Zunge s. diese. — traumatisches, Behandlung V (125). — nach dem Brennen VIII 157. — fulminantes G. s. malignes Oedem.
- Gangraena traumatica V 58.
- Gangregulator V (138).
- Garapates III 68.
- Garten-Pastinak, blasenziehende Wirkung dess. VII (103).
- Gase im Darm des Menschen VI (178). — im Darm beim Schwein VI 188, VII (115).
- Gastritis (s. auch Magenentzündung), G. catarrhalis beim Hunde I 62.
- Gastrodyseus polymastos VII 50. — G. Sonsinoi im Darm V 80.
- Gastro-Duodenitis beim Pferde XIV (118).
- Gastroenteritis (s. auch Magen-Darmentzündung) nach dem Genuss von Schinken IX (191). — G. cholericus der Vögel VIII 203. — ulceröse G. I (60).
- Gastromyose VIII 115.
- Gastrophilus (s. auch Bremsenlarven, Pferdebremsen) XV 81. — Entwicklung IX 76. — equi im Magen XIV 119. — Widerstandsfähigkeit ders. XV 83. — nasalis im Pferdedarm VIII 119.
- Gastrotomie (s. auch Laparotomie, Darmschnitt, Magenschnitt) IX 149, X (144). — beim Hunde X 146, XV 150. — bei einer Kalbin XII 100.
- Gastrus und Gastruslarven (s. auch Gastrophilus), Terpentinöl gegen VII 67. — Abscessbildung und Perforation durch dies. im Magen des Pferdes I 63. — Colik durch VII 68. — Magenblutung durch II (75). — Verblutung durch III (64). — in der Milz XV 113. — Tod durch Gastruslarven beim Pferde IX 106.
- Gaumen, weicher. s. Gaumensegel.
- Gaumensegel des Hundes XIV (184). — Perforation dess. XIII (92), XIV (115). — Fehlen dess. VI 165. — Sarcom an dems. XIII 94.
- Gaumenspalte VI 165.
- Gebärfieber s. Kalbefieber.
- Gebärmutter (s. auch Uterus). — trüchtige, Bersten ders. VI (129). Verschiebungen ders. VI 132. — septische, Schädlichkeit des Fleisches nach VIII 209.
- Gebärmutter-Eierstockbruch IX (119).
- Gebärmutterentzündung (s. auch Uterusentzündung und Metritis) post partum V 101. — tödtliche VIII (131). — Borsäure gegen VIII (132).
- Gebärparesse s. Kalbefieber.
- Gebärparalyse s. Kalbefieber.
- Gebiss (s. auch Zähne). Einfluss der Lebensweise auf dass. IV. 168. — einer 39jährigen Stute IV 152. — fehlerhaftes XV (96).
- Gebote, die 10 Gebote des Pferdebesitzers IV [3].
- Gebühren der Thierärzte XIV (209, 210, 211).
- Geburt, Blutungen bei ders. (s. auch Uterusblutungen) VIII (133), XIII (122). — Schlingen vor und nach ders. s. Schlingen. — Krankheiten nach ders. s. Krankheiten post partum. — Fieber vor oder nach ders. V (96). — Arthritis nach ders. VI (135), V (96). — Gelenkerkrankungen nach ders. XI (119). — Knochen- und Gelenkentzündungen nach ders. VI 135. — Gehirnhyperämie nach ders. III 81. — Diarrhoe nach ders. V (96), VI (134), VII (82). — Lähmung nach ders. V (96, 97). — Krämpfe nach ders. II 63. — Peritonitis nach ders. V (97) 101, VI (134). — Pyaemie nach ders. V (97), VI (134). — Rehe nach ders. VI (134), VII (82), XI 121. — Rauschbrand nach ders. V 99, XV 27. — Starrkrampf nach ders. s. Tetanus. — septisches Oedem nach ders. X 127. — septische Wundinfection nach ders. VIII 137. — Septicaemie nach ders. s. Septicaemia puerperalis. — von 4 Kälbern XIV 145.
- Geburten, Zahl der männlichen und weiblichen beim Pferde X (122).
- Geburtsact, Eintritt septischen Giftes in die Blutbahn beim X 125.
- Geburtsfieber s. Kalbefieber.
- Geburtshaken I (80). — selbstschliessender VI (129).
- Geburtshindernisse (s. auch Schweregeburten) V 97, VI 130, VII 81, VIII (133) 134, 136, X (122), 125, XI 118, 119, XIV (143, 144) 144, XV (124, 125) 125. — durch Hypertrophie der Thymusdrüse XV (124). — durch Schistosoma reflexum VIII (134). — durch Knickung des Uterus IV 107.
- Geburtshülfe, thierärztliche, und Geburtshülfliches II (80—85), III [2], 101—104, IV [2] 108, 109, V 96—100, VI [2], 129—133, VII [2] 80—81, VIII 133—136, IX 124—125, X [4] 122—126, XI 118, 119, XII 123, 124, XIII 122, 123, XIV 143—145, (169), XV 124—126. — Asepsis und Antisepsis in der G. XV (147). — bei der Stute XII 124. — bei der Kuh XI (118). — bei Schweinen I. (79), VI (129), X (122) 125, XII [9] (123) 123, XIII 122, XIV (144) 144. — Zange zur G. bei Schweinen XV (125). — beim Schaf XII (123) 123. — Infectionen in der thierärztlichen G. VI 132, XV (124, 125). — Lysol in der XV (152). — Sublimat in ders. IV (117). — antiseptischer Werth der Essigsäure in ders. X (122).
- Geburtshülfliche Regeln II 82. — Instrumente II (81), XIII 148, XV 125, 126 (s. auch Geburtszange). — geburtshülfliche Hilfsmittel VII 81.
- Geburtshülfliches Messer IX (124).
- Geburtshülflicher Fall vor Gericht X (178).
- Geburtslähme s. Kalbefieber.
- Geburtsperiode, langdauernde XIV 144.
- Geburtsrauschbrand XV 27.
- Geburtsrehe s. Geburt, Rehe nach ders.
- Geburtswege, Beleuchten ders. IX 124. — Hohlwunden ders. XIII (122).
- Geburtszangefür Hunde X (123). — Schweine XV (125).

- Gefässe s. Blutgefässe, Lymphgefässe, Arterien, Venen XIV [6].
- Geflügel (s. a. Vögel), Parasiten beim G. V 160, 161.
- Geflügelcholera (s. auch Hühnercholera u. Geflügeltyphoid) VI (79), VII 137, IX (187), 188, X (183), XIII 195, 196, XV (183), 184, 185, 186.
- Geflügeldiphtherie (s. auch Hühnerdiphtherie und Schleimhautentzündung, croupös-diphtherische beim Geflügel) III 165, 166, IX 187, 190, XI (183), 184, 186.
- Geflügelpocke III 166.
- Geflügeltuberculose s. Tuberculose der Vögel.
- Geflügeltyphoid (s. auch Geflügelcholera) I (35), II 129, III 165, V 158, 159, 160, VIII (201), IX 187, 188, 189, X 186, XI (183), 184, 185.
- Geflügelzucht XV [9].
- Gefrieren, Veränderung der Milch durch VI (189).
- Gefrierdurchschnitte durch grosse Hausthiere XIV 187.
- Gefriersehnitte durch Schafe IV 157.
- Gefriermethode bei anatomischen Untersuchungen XV 161.
- Gefrorenes Fleisch s. Fleisch, gefrorenes.
- Geheimmittel V (155), XIV (209). — medicinische IX (154, 156).
- Geheimmittelunwesen VIII 195, XI (179).
- Gehirn (s. auch Kleinhirn, Medulla oblongata u. s. w.), vergleichende Anatomie des G. VIII [3], XII [157]. — Physiologie des G. VII 117. — Bau des G. XIII [5]. — Balken des G. s. Gehirnbalken. — Gewicht des G. bei den Hausthieren X 159. — Functionen des G. IX (171). — Leitungsbahnen in dems. XIII [3]. — Wärmecentrum in dems. VI (177). — der Anthropoiden XI [5]. — der Hausthiere III 145. — des Sechendes VIII [5]. — des Pferdes, Anatomie dess. IV 159. — enorm grosses G. beim Pferde XV 161. — Verbildung des G. beim Kalbe IV 141. — partielle Atrophie des G. beim Kalb XIII 156. — Furchen des G. s. Gehirnfurchen. — Bogenfurchen bei der Katze XIV (188), XV (9).
- Gehirn, Erkrankungen dess. VII 50—52, VIII 90—95, X 83—87, XI (76), 79, XV 86, bei Pferden XIII 83, bei Vögeln VII 139. — Pilocarpin bei Gehirnerkrankheiten VIII 93, IX (91). — Thrombose des Gehirns V 64. — Hyperämie des G. nach der Geburt III 81. — Behandlung der Gehirnhyperämie II 97. — Augenentzündung infolge Gehirnhyperämie II 144. — Tumoren im G. IV 83, IX 86, XI 79, XII 86, 87. — Sarcom des G. als Ursache des Dummkollers VI 86. — Sarcom des G. X (83, 84). — Sarcomatose des G. XI (76). — Carcinom des G. V (63), 65. — Atherome des G. VII (50). — Lipom des G. XV 87. — Cholesteatome im G. VIII 92, XIV 100. — Schwindel durch Cholesteatome im G. III 77. — Cholesteatome des G. als Ursache des Dummkollers VI 86. — Blasenwürmer im G. X (84). — Cysticercus im G. VII (50), XII 87. — Cysticercus pisiformis im G. II 55. — Echinococcen im G. III 66, XIII 84, XIV 100. — Coenurus cerebralis im G. IV 67, V (68), XIII 85, XV (86). — Hypoderma-Larve im G. IX 87. — Oestruslarve im G. VIII 93. — Tollwuthverdacht durch Finnen im G. XI 40. — Tuberculose des G. s. Tuberculose des Gehirns. — Veränderung des G. bei putrider Vergiftung I 73. — Diagnose der localen Gehirn-Verletzungen XIII (82), 83. — G. der Hunde, Einfluss der Zählung auf dass. IV 160. — Entzündung des G. s. Gehirnentzündung. — Abscess des G. s. Gehirnabscess. — Blutungen in das G. s. Gehirnblutungen.
- Gehirnabscesse V 64, VI (85), 86, VII 51, VIII (90), 92, (105), IX 86, X (84), XI 79, XII (85), 86, 89, XIV (98), 100. — bei Pferden II 63, XIII (81), 84. — Wuthverdacht infolge G. XIV (46), 100. — plötzliche Erblindung durch G. VI 86.
- Gehirnapoplexie IX (85). — bei Thieren XIII 84, — bei Schweregeburt VIII 136.
- Gehirnarterien beim Pferde III 149.
- Gehirnbalken, Entwicklung dess. bei der Katze XIV 188, XV [9].
- Gehirnblutung III 78, VI (85), VIII 92, IX (84, 85), XI (76), XII (86), 86, XIV (98), XV (86). — beim Rinde XI (76). — Differentialdiagnose zwischen G. und Epilepsie XII 88.
- Gehirnentzündung (s. auch Meningitis) III 82, VI (85), 86, VII (50), X 84, 85, XI 77, XII 86, XIII 83. — Pilocarpin gegen G. XV (86). — acute G. XV 86. — subacute G. III 82, V 63. — seuchenhafte G. III 83. — bei Pferden XII 86. — infolge Augenverletzung II 140. — durch Oestridentlarven V 65. — bei Gänsen nach Verfütterung von Wicken XIII (82).
- Gehirnerschütterung II 65. — bei Perden XI (77). — XII 86, XIII 84. — beim Maulthier X (84) — bei der Kuh VIII 99.
- Gehirnfurchen bei den Hausthieren XII 161, XIII (156). — bei den Primaten und Carnivoren V (138), — beim Hunde IX 168. — bei Katze und Rind, Entwicklung ders. XV 166.
- Gehirnhäute, Krankheiten ders. XI (76), 79, XV 86. — Entzündung ders. s. Meningitis. — Finnen in dens. I. 49. — Tuberculose ders. s. Tuberculose der Gehirnhäute.
- Gehirnsichel bei der Ziege IX 169.
- Gehirnsymptome nach Eisenbahntransporten II 63.
- Gehirnwassersucht (s. auch Hydrocephalus) X 84, XI 77, XII 87, XIV 99. — acute G. XII (125). — acute G., bei Pferden XIII 84. — G. beim Pferde VII (51). — Behandlung mit Pilocarpin XI 77. — chronische G. s. Dummkoller.
- Gehör, musikalisches, für Pferde IX (91). — Verlust dess. nach Pleuro-Pneumonie II (67).
- Gehörorgan, Tuberculose dess. XV (43).
- Gehörgang, Vogelmilben in dems. X 92.
- Geisselkörper, sog. bei Vögeln XV 190.
- Gekochte Kälber VIII 139.
- Gekröse, Abscesse in dems. V 84. — Lymphosarcom dess. XIII 102. — Luftblasen in dems. beim Schweine IX 200. — Verdickung dess. V (78).
- Gekrösdrüsen s. Mesenterialdrüsen.
- Gekröswurzel, Abscess in ders. II 77.
- Gelbes Fieber, dems. ähnliche Krankheit bei Rindern IV (60).
- Gelber Galt s. Galt.
- Gelbsucht (s. auch Icterus und Fleischbeschau in einzelnen Städten) beim Pferde II (75). — typhöse G., beim Pferde I (60). — bei der Kuh I (60). — der Schweine IV (71). — acute G., der Schafe s. Lupinose — des Schlachtfleisches, Gutachten über G. XIV (208).
- Gelenk XIII 150.
- Gelenk, Gelenke, Histologie ders. IV 165. — Mechanik der G. VII 115. — Wirkung des Bodendrucks auf dies. III 114. — Microorganismen in dems. X 19 — Erkrankungen ders. VI 136, 137, 139, VII 83, 84, VIII 137, 138, IX (126), X (127), 127, XI 122, (128) 130, 131, XII (130), 130, XIII 127, XIV 147—150 XV 130. — spezifische Gelenkrankheiten XIV 148 — Gelenkerkrankungen nach dem Gebären XI (119) — Veränderung der G. bei Uraemie V 88. — Tuberculose ders. s. Tuberculose der Gelenke. — Schmerzen in den G. VIII 138.
- Gelenkentzündung (s. auch Arthritis, Osteo-Arthritis, Kniegelenkentzündung u. s. w.) I 56, VI (137), 137, 138, VII (83), 83, VIII 138, IX 126, X (127), XI 122, XII 131, XIV 149, XV (128). — deformirende G. XV (128). — chronische G. XV 130. — chronische G., Behandlung XII 128. — rheumatische G. s. Gelenkrheumatismus. — seuchenhafte G., bei Rindern XIII (125). — infectiöse G., bei Milchkühen XV (128). —

- infectiöse G., nach Brustseuche XV 59. — der Neugeborenen V (102). — pyaemische G. der neugeborenen Kälber (s. auch Nabelvenenentzündung der Kälber, Pyaemie) XI 68, XIII 127, XV 131. — specifische G. junger Thiere XIV (147). — tuberculöse G. s. Tuberculose. — traumatische G., Behandlung XII (130), 131. — multiple G. bei Rindern XII 131. — G. nach der Geburt VI (135). — G. nach Mastitis XV 131. — Typhus nach G. II (85).
- Gelenkgallen (s. auch Gallen), Sublimatinjectionen gegen G. XV 159. — Jodinationen gegen G. VI (137). — Carbolsäure gegen G. VI 137.
- Gelenkkapseln, pathogene Microorganismen in dens. X [6].
- Gelenkmäuse XI (128).
- Gelenkrheumatismus (s. auch Rheumatismus) III (105), V (102), 105, 106, VI (137), VII 83, XIII (138), XI (128). — der Schweine VI 137. — bei Ziegen XIV 148. — bei jungen Kälbern II 89. — Natrium salicyl. gegen G. II (95). — pathologische Veränderungen bei G. IV 114.
- Gelenkwassersucht s. Gelenkgallen.
- Gelenkwunden VI (137), VIII 138, IX 127, X (127), 128, XI 130, 131. — Heilung per primam XV (128). — Behandlung XII 130, 137, XIV 152. — Liqueur ferri sesquichlorati bei G. I. 76. — Sublimat gegen I. 76, VII 101. — Jodoform gegen G. III (120), IV (116). — Behandlung mit Gerbsäure III 110.
- Gelenkzerreissung des Atlanto-Occipitalgelenkes X 128.
- Genickstarre bei Schafen VII 53.
- Genitalhöcker, Entwicklung dess. X [5].
- Georgenburger Gestüt XII 173.
- Gerbsäure bei Gelenkwunden III 110.
- Gerichtliche Thierheilkunde II 121—123, III 154—158, IV [2], 173, 174, V 154, 155, VI 198—201, VII 130, 131, VIII [4], 193, IX [3], 182—183, XI 176, 177, XII 176, XIII 172, 173, XIV 208—209, XV 178.
- Gerichtsentscheidung, die Fleischbeschau betr. s. Fleischbeschau.
- Gerichtsverfahren bei Gewährsmangel VII (130).
- Gerinnung (s. auch Blutgerinnung, Verhalten der weissen Blutkörperchen bei ders. XIII [3].
- Gerinnungsfermente X (163).
- Gerstengrannen als Futtermittel XI 167.
- Gerste als Futtermittel XIV 197, XV 168.
- Geruchsorgan, vergleichende Histologie dess. V 140.
- Geruchssinn beim Hunde VII (115).
- Gerüche kranker Thiere XV (179).
- Geschichte der Entwicklung der Schlachthäuser V 133.
- Geschichte der Thierheilkunde s. Thierheilkunde, Geschichte ders.
- Geschirrdücke X [4].
- Geschirrdruckschäden XIII [6].
- Geschlecht, Vorausbestimmung dess. X 168, XIV (200). — Entstehung dess. IX (172). — Ursachen, welche dass. bestimmen IV (149), 164, V (151). — willkürliche Hervorbringung dess. VII [3], VIII [3], X [4].
- Geschlechtsdrüsen, accessorische, Physiologie ders. XV (162). — vergleichend-anatomische Untersuchungen über G. XII [7].
- Geschlechtsorgane, Krankheiten ders. II 80—85, IX 117. — Tumoren in dens. VI 132. — der Vögel, Erkrankungen ders. V 161.
- Geschlechtsorgane, männliche, Anomalien ders. VII (78), VIII (128). — Krankheiten ders. III 101, IV 105, 106, V 91—94, VI 124, 125, VII 78, VIII (128), 129, IX 118—119, X 114—115, XI 106, 109—110, XII 118, 119, XIII 115, XIV 136, XV 118.
- Geschlechtsorgane, weibliche, Krankheiten ders. III 101—104, IV 106, 107, V 94—102, VI 125—135, VII (78—83), VIII 129—137, IX 119—126, X 115 bis 127, XI 100, 110—121, XII 120—126, XIII 115 bis 124, XIV 136—146, XV 118—128. — Veränderung ders. während der Schwangerschaft XIII 123. — Botryomycose ders. XIV 67.
- Geschlechtsreife, sehr frühzeitige, von Pferd und Rind IV 149.
- Geschlechtsthätigkeit, Erwachen ders. IV (149).
- Geschlechtstrieb, übermässiger, Mittel gegen I (74). — bei castrirten Thieren X (144), XIV 194. — bei Wallachen XV (162).
- Geschlechtsvererbung V 99.
- Geschlechtsverhältnisse bei Pferden II 120. — Regulirung der G. IX (171). — Regulirung ders. bei Pferden VIII (195), XII 170.
- Geschmacksorgane, vergleichende Anatomie der G. XV 161. — der Hausthiere, Bau IV (148), 152.
- Geschosse, Wirkung ders. auf den thierischen Körper (s. auch Schusswunden) V 104, XII [5], XIII 174, 175, XIV (209), XV (180), 181.
- Geschwülste (s. auch Tumoren; Geschwülste und Tumoren in einzelnen Organen s. diese) II 49—50, IV 63—66, V 61, 62, VI 82, 83, VII 47, 48, VIII 83—86, IX 75—79, X 75—78, XI 66—71, XII 75 bis 77, XIII 72—75, XIV 85—91, XV 78—80. — Aetiologie der G. X [6]. — Sporozoen in dens. XV [12]. — Eintheilung der G. I (79). — Allgemeines über XI 71. — Behandlung der G. XI (67). — bösartige G. XI (66). — verschiedene G. bei Hunden XIV 90.
- Geschwüre (s. auch Abscesse und Eiterung, Hufgeschwüre, Fuss- und Klauengeschwüre) IV 109. — Behandlung der G. VI 158. — Naphthalin gegen V 124, VI 163. — Massage bei G. XIII (145). — sinuöses G., Heilung VIII 160. — perforirendes G. an der Pfote VI 136. — Magengeschwüre, peptische VIII 114.
- Geschwulstlehre II 127.
- Gesetze, die Fleischbeschau betr. s. Fleischbeschau.
- Gesichtsknochen, Brüche ders. V (102).
- Gesichtszucken beim Hunde X 90.
- Gestütbuch der holsteinischen Marschen XIII [5].
- Gestüte u. Gestütswesen III (150, 158), VII 130, X (182), XII [8, 9], (170), 173, XIII [10], (167), 169, 170, XIV [8], XV [5, 6], (170, 171), 172, 173. — Deutschlands XI [5], XII (170). — Bestand der preussischen G. 1890 XI 169. — Oesterreichs, Brandzeichen der VI [2]. — des chinesischen Kaisers XIII (168).
- Gestüts-carriere der Thierärzte V 153.
- Gestütskunde IV 170, 172, X (175), 176, XIV (199, 200), 201, 203, 204, (208).
- Gestütszeichen Italiens u. anderer Länder III (150).
- Gesundheit der Thiere, Einfluss der Körpertemperatur auf dies. XII (164).
- Gesundheitslehre X [2].
- Gesundheitspflege, öffentliche V 128—138, VI 166—173, VII 140—148. — G. der Hausthiere (s. auch Diätetik) I [1], VI [2], XI [3]. — des Pferdes V [3], XIII [11].
- Gesundheitszustand der Thiere, Untersuchung dess. XIV (210). — der Hausthiere 1882 in Norwegen VI (191). — der Hausthiere 1885 in Oesterreich VI 194. — der Hausthiere 1881—1885 in Russland VI 194, 195.
- Getreide als Nahrungsmittel XV [6]. — junges G., Erkrankung nach Verfütterung von XI 167.
- Getreiderost, Vergiftung durch VI (152).
- Gewähr beim Viehhandel s. Gewährleistung beim Viehhandel.
- Gewährsfehler und Gewährsmängel (s. auch Gewährleistung beim Thierhandel) II (121), 121—123, IV (173, 174), V [2], VII 130, X [3], (178), XIV [5, 7], 209, XV (178). — beim Handel mit Hausthieren V (154). — Untersuchung auf G. V 154. — Gerichtsverfahren G. betr. VII (130).

- Gewährleistung beim Viehhandel (s. auch Gewährsfehler) I (79, 80), II (121), 121, 122, 123, III (154, 155), 155, 157, IV [2], IV (173, 174), 174, V (154), VI (199), VII (130), 130, VIII (193), 193, IX (182), 182, X (178), XI (176), XII [7, 8], (176), 176, XIII 172, 173, XIV 208, XV [5], (178). — bei Schlachtthieren V (154), XV (178). — bei periodischer Augenentzündung V (154).
- Gewebe, Ernährung ders. durch Leucocyten III 146. — Microorganismen im gesunden G. III 161, IX (191).
- Gewicht (s. auch Lebendgewicht), G. der Pferde s. diese.
- Gewichtszunahme der Pferde V 153.
- Gicht beim Geflügel V 161. — viscerales bei Vögeln II 167. — der Eingeweide bei Vögeln VII 139.
- Giesboden, Fohlenweide XIII (167).
- Gifte (s. auch Vergiftung) Eintheilung ders. XIII 138, XIV 15. — Wirkung ders. auf Ascariden V (62). — Einwirkung ders. auf die Geniessbarkeit des Fleisches XIII (189).
- Giftgewächse Deutschlands XIII [9].
- Giftwirkung, antiseptischer Mittel VIII (161).
- Giftwirkungen, natürliches System ders. XIII [7], (142).
- Gingivite infectieuse beim Elephanten VIII 111.
- Gingivitis XIV (14).
- Gipsverbände VI (158). — gegen Fessellähmheit VII 84.
- Giraldes'sches Organ IX (166).
- Glan-Donnersberger Viehschlag VI [2].
- Glanschwein XI (161).
- Glanvieh VI (192), XI (173).
- Glaskörper, Grösse dess. VI 90. — Erkrankungen dess. IV 185.
- Glaskörperverflüssigung beim Fohlen X 91.
- Glatzflechte (s. auch Herpes tonsurans) bei Pferden XI (136). — Uebertragung derselben vom Pferd auf Menschen II (53).
- Glaucum bei Hausthieren XIII 90. — beim Hunde VI 94. — Secundärglaucum beim Kaninchen VI 94.
- Gleichbeine s. Sesambeine.
- Gleichbeinbänder, Abreissen bez. Zerreißen ders. II (88), IV 112, XIV 151, XV 139.
- Gleichbeinband, unteres, Ruptur dess. III (105). — oberes s. Fesselbeinbeuger.
- Gleichbeinlähme bei Pferden XII 132.
- Gleichgewichtsstörungen XI 84.
- Gliedmaassen, hintere, s. Hintergliedmaassen, vordere s. Vordergliedmaassen. — defecte XIII 158, — überzählige (s. auch Polydactylie) III 137, XI 156. — Bewegung der VII 116. — Belastung ders. beim Stehen XV (162). — frühzeitige Abnutzung der Gl. beim Pferde V [3]. — Ursachen der frühzeitigen Abnutzung ders. IV (169) 171. — bei Rennpferden V 149. — Lähmung ders. IX (88) 89. — Lähmung ders. nach einer Verstopfungscolik XII 103. — Gangrän ders. V (86). — Phlegmone ders. I 68, II (71).
- Glossitis s. Zunge, Entzündung ders.
- Glottisoedem s. Zunge, Oedem ders.
- Glühisen (s. auch Brenneisen) XIV 178.
- Glyceria aquatica, Vergiftung durch, bei Rindern XIII 141.
- Glycerin XII (153). — als Abführrelyma bei Thieren VIII (162) 165, 166. — zum Einfetten der Hufe V 114, 115. — gegen Trichinose I (74), V 131.
- Glycerinclystiere IX (156) 159. — bei Colik X (102).
- Glycerinsalbe IX 161.
- Glycerin-Suppositorien VIII (162).
- Glycerinum saponatum XI (150).
- Glycogen XIII [9].
- Glycoside IX 163. — X (149).
- Gnathostoma hispidum suis II 51. — Magenentzündung durch VIII (112).
- Gnubberkrankheit beim Rinde III (76).
- Gongylonema XII 85, XIV 94, XV 83.
- Gonorrhoe bei Rindern VII 80.
- Gorilla, Gefässsystem dess. X [3].
- Grabmilbe s. Sarcoptesmilbe.
- Graditz (Gestüt) XII [9]. — Gründung des Gestütes XI (169).
- Graditzer Vollblutzucht XI (168).
- Gräser, niederländisch-indische X (172).
- Gramineaceen als Ursache der Maul- und Klauen-seuche XIV 50.
- Gram'sche Färbung X (9).
- Granulationsgeschwülste in Muskeln V 107.
- Gras, verdorbenes, Vergiftung durch I (71).
- Grauer Staar XI 84. — Diagnose X 91. — Operation bei XI 84. — Reklination einer staarigen Linse VI 100. — beim Pferde XII 91. — Vorkommen und operative Behandlung beim Hunde VI 99.
- Gregarinen V 159.
- Gregarinenepitheliome III 165. — bei Vögeln VII 137.
- Gregarinose der Forellen VIII (87). — beim Geflügel s. Coccidienkrankheit.
- Grenzschlachthäuser XI (192).
- Grenzsperr, Einfluss derselben auf die Viehsperre X (178).
- Griffe der Hufeisen s. diese.
- Grimmdarm, Axendrehung dess. II 105, XI 100, XII (102) 102, XIV (120) 125. — Enchondrom in dems. VIII 86. — Canceroid dess. XII (102). — Divertikel an dems. I (60). — Ruptur und Torsion dess. XIII (101). — congenitale Trennung dess. vom Rectum VIII 170. — Missbildung dess. VI 165. — Trocariren dess. bei Tympanitis III (92).
- Grimmdarmfistel, künstliche VIII 161. — beim Pferde XIII 101.
- Grimmdarmverstopfung III 94.
- Grind der Kälber IX (136).
- Grippe des Geflügels V 159. — der Pferde XII 60.
- Grobidium in der Darmwand des Pferdes IV 67.
- Grösse, Vererbung ders. auf weibliche Nachkommen III 163.
- Größenverhältnisse der Pferde XIV 202.
- Grouse disease IX 189, X 186, IX 187.
- Grubenwasser, Vergiftung durch X (141).
- Grundwasser, Einfluss der Schwankungen dess. auf die Influenza VIII 59.
- Grünfütter, Aufbewahrung dess. in Gruben II 118. — Veränderungen beim Einsäuern dess. V (149). — Conservirung dess. VII 125.
- Grünfütterung, Einfluss ders. auf die Milch IV 164.
- Grünmais, eingesäuerter, Versuche mit VI (189).
- Guachamacaca-Extract II (96).
- Guadelupe, Viehverhältnisse in VII 128.
- Guajacolderivate XIII 150.
- Guatemala, Landwirthschaft in VII (133).
- Guayacolum crystallisatum XIV 180.
- Gummi-Einlagen V 112.
- Gunyacolecarbonsäure XI (150).
- Gurkenschalen, Vergiftung durch XV (142).
- Gutachten (über einzelne Leiden, Krankheitsfälle, Gewährsfehler etc. s. diese und gerichtliche Thierheilkunde) XI 176, 177, XIV (208) 209, XV (178). — thierärztliche IV [2] X [5]. — über den Begriff „unrein“ V (128). — über Koppen VI (199). — über Lahmheit VII (88), XIII (172). — über das Schächten s. dieses — über Stätigkeit VI (199). — über die Uebertragung der Diphtheritis des Menschen auf Geflügel VII (143).
- Guttapercha, Anwendung dess. im Hufbeschlag VI 145.
- Guttaperchapflastermulle II (96).
- Guttaperchaverbände VI (158).
- Gymnemasäure XIV 180.
- Gynecophorus haematobius XII 83.

H.

- Haarbälle, Kolik durch XIV 96.
 Haarbalggeschwülste III (91), X 139. — beim Pferde XI (136).
 Haarbalmgillen s. *Acarus folliculorum*.
 Haarbeutel am Schambein II (86).
 Haare, Bau, Zweck, Krankheiten ders. IV (149). — Entwicklung ders. I (79). — der Säugethiere, Bau und Physiologie VII (111). — Beurtheilung der Thiere nach dens. XI 170. — beim Pferde, Bau X (157). — Ausgehen der H. III 119. — Ausfallen der H. V 117, IX (135), XIV 163. — in Blutgefäßen V 88. — Wollhaare, Bau VIII 111.
 Haarfarbe VI 197.
 Haargrind IX (135).
 Haarkrankheiten der Pferde I (70).
 Haarlosigkeit, angeborene XII 142.
 Haarsackmilbe s. *Acarus folliculorum*.
 Haarspindeln V (138).
 Haarspiralen V (138).
 Haarwachsthum, abnormes, bei Kälbern XII (179).
 Haarwuchs, Beförderung dess. auf operativem Wege IV 129.
 Hackfleisch, Zusatz von Meat preserve zu dems. XIII (192).
 Hackney XIV 201, XV 172.
 Häcksel, Wirkung dess. II 118, 120.
 Haematurie s. Haemoglobinurie.
 Haematocoele beim Stiere VIII 129.
 Haematome XI 70, XII (75). — an einzelnen Organen (wie Leber, Dünndarm u. s. w.) s. diese.
 Haematometra s. Uterusblutungen.
 Haematoparasiten s. Blutparasiten.
 Haematopinus (s. auch Läuse), *H. encysternus* II (53).
 Haematoporphyrin V 149.
 Haematozoen (s. auch Blutparasiten) II (53), 54, III 66, XV [8]. — beim Hunde III 66. — der Vögel XIII (75). — der Vögel und des Menschen XIV 94, (95).
 Haematozoon Lewis-VIII (87).
 Haematurie s. Blutharnen.
 Haemogallol XIII 150.
 Haemoglobin bei Pferden und Menschen VIII 176, 177. — Wechselbeziehung dess. zum thierischen Protoplasma XII [5].
 Haemoglobinaemie (s. auch Haemoglobinurie) IV (175). — des Pferdes IX (117).
 Haemoglobingehalt des Blutes, Untersuchung dess. durch den colorimetrischen Apparat VII 134.
 Haemoglobinurie (s. auch Haemoglobinaemie, Kreuzlähme) I (36), II (47), III (59), 101, IV 51—53, 116, V 52—54, (66), VI 73—74, 88, VII 37, 38, VIII 72, 73, IX (72), X 64, XI 62, 63, XII 66—67, XIII 63—64, XIV 73—75, XV 69. — Allgemeines IV 51 bis 53, VI 73, VII 38, VIII (72), XI 63, XII 66, XIII 63, XIV 73, 74. — Vorkommen XII 66, XIII 63, XIV 73. — Aetiologisches IV 51, V 53, 54, VI 73, VII 38, VIII (72), 73, X 64, XI 63, XII 67, XIII (63), XIV 74. — Pathogenese und Therapie XV 69. — pathologische Anatomie VII (37), VIII 73. — Prophylaxe und Behandlung V 54, VI (73), VIII 73, XI 63, XII 67, (129), XIII 64. — Behandlung XV (69), 69. — Heilung und Behandlung XIV (73), 74, 75. — Uebertragbarkeit X (64). — Nachkrankheiten XIII 63. — toxaemische H. XII 67. — seuchenhafte H. IX (72). — infectiöse Formen von H. XV (73). — H. beim Pferde XIII [7]. — beim Rinde XI 63, XIII (63), XIV (73), 75. — seuchenhafte H. beim Rinde IX (117), 117, 118, XIII 68, XV (69), 69. — bei Walpithirschen VII 37.
 Haemogregarina avium XI 188.
 Haemol XIII 150.
 Haemol und Haemogallol XII (153).
 Haemometer VIII 177.
 Haemometrische Untersuchungen bei Pferden VIII 176, IX (172).
 Haemoptoe bei Pferden II (67).
 Haemorrhagien (s. auch Blutungen) X 195, XV 78.
 Haemorrhagische Diathese XIV 86.
 Hafer, Nahrungsmittelfermente in dems. VIII 178. — als Pferdefutter VI (189). — Ersatzmittel für H. X (172), XIII 166. — Werth des Quetschens dess. II 117. — nervenerregender Einfluss dess. III 154. — frischer H., Schädlichkeit dess. X 173. — moltriger H., Erkrankung durch IX (178). — schimmeliger H., Vergiftung durch I (71).
 Haferkuchen, Nährwerth VII 124.
 Haferration der Militärpferde VIII (185).
 Haferschalen als Futtermittel IX 179.
 Hafersuppe für Pferde IX 179.
 Haftpflicht der Schmiede III (111).
 Hahnentritt V 103, IX 130, XII 127, XIV 152, XV 133. — Aetiologie VIII 141. — Aetiologie und Behandlung II 86, III 107. — Behandlung VI (143). — Behandlung durch Beschlag VI (143). — Operation VII 86, XII 133. — hochgradiger H., Operation XIV (151).
 Haischnucke VIII (196).
 Hakenzähne, Vorkommen ders. bei Pferden VIII 171. — des Pferdes XII 159.
 Hals, Abscess an dems. bei der Katze XII 133.
 Halsbräune XV 73. — ansteckende XV [11].
 Halsfistel, angeborene VIII 85.
 Halskiemenfistel bei der Kuh XI 155.
 Halskrümmung, untere, des Rückenmarkes bei den Säugethieren V (138).
 Halsverrenkung beim Pferde X (131), 131.
 Halsweh, bösartiges, der Rinder VI 19.
 Halswirbel, Abnormität des 6. H. III 146. — Brüche ders. XI (124), XIV 132, 147. — Caries ders. III 108. — Luxation ders. III (105), 108, IV 112, IX 130, XIV 147.
 Halswirbelsäule, angeborene Verbiegung ders. XIV (147), 147.
 Halteridium XIV 95.
 Hand, Arterien und Nerven ders. IX 169.
 Handlungen, strafbare, bei Thieren II 122.
 Hanföl gegen Läuse und Milben IX 137.
 Hangbeinlahmheit der Vordergliedmasse (133). — infolge Zerreißens des *M. vastus lateralis* XV (132).
 Haplococcus im Schweinefleisch IV 76.
 Harder'sche Drüse, Adenom ders. II 140, IX 96, X (89), XIII 92. — H. Drüse beim Schwein XII 160.
 Harn, Phenol in dems. I 82. — Gallenfarbstoffe in dems., Nachweis II 82. — Bestimmung der Chloride in dems. V (142). — Untersuchung dess. auf Eiweiss II 125, IV 177. — Eiweissbestimmung dess. VI 204. — Bestimmung des Stickstoffs dess. V 143. — Bestimmung des Zuckers in dems. VII (132). — Nachweis von Albumin und Traubenzucker in dems. VII 117. — bei Kalbefieber V 101. — pilztödtende Wirkung dess. X (9). — Vergiftung durch H. VI 155. — Apparate zum Auffangen dess. XV (147). — des Pferdes V 147, VI 179, VII 121, Gehalt dess. an Phosphorsäure XV 163, Chemie dess. X (163), Consistenz dess. VI 179, VII 116. — saurer Pferdeharn I. 65. — gesunder und an croupöser Pneumonie erkrankter Pferde XV 163. — hochträchtiger Rinder, Eiweiss in dems. XIV 136. — Phosphorsäure im Rinderharn I. (78, 79). — der Katzen XIV 193.
 Harnabsatz, Störung dess. durch einen Cryptorchidenhoden XV 118. — Incontinentia urinae s. diese.

- Harnabsonderung XIII (161). — Einfluss der Blutdrucksveränderung auf dies. IX (172). — Einfluss der Massage auf dies. X (144). — Abänderung der H. VI (123).
- Harnapparat s. Harnorgane.
- Harnblase (s. auch Blase). — Schleimhaut ders. VII 114. — enorme Grösse ders. XV 116. — monströse H. beim Rind II (81). — doppelte H. X 156. — des Rindes, Thermometer in ders. IX (183). — Erkrankungen der H. VI 123, XII 116, XIII 113, 114. — Lageveränderungen der H. I 67. — krankhafte Contraction des Harnblasenhalses VII 77. — Lähmung der H. X (112), XII 88. — beim Pferde XIII 86. — Ruptur und Perforation der H. III (98), V (89), VIII 127, IX (117), X (112), XII 116, XIII (111). — Perforation der H. bei der Begattung X (116), 117. — vollständige Obliteration der H. I 78. — Vorfall der H. III 98, IV 107, 108, V (89), 90, VI (123), VIII (126), XI (110), XII 116, XIV (134, 137). — Ausstülpung der H. VII 77. — Einstülpung der H. in den Mastdarm XIV 123. — Geschwülste in der H. VI 123, XIII 114, XIV (134). — Polypen der H. I 65, V (89). — Cysten in der H. V 90. — Fibrom der H. X (112), XIII 114. — Myom der H. IV 105, XIV 135. — Krebs der H. I 66, III 99, VI 123, IX (117), 118, XII 116, bei den Hausthieren XIII 114. — Sarcom der H. bei der Hündin XII (75). — Epitheliom der H. XI (105). — Epitheliumtumor in der H. X (112). — Cystom der H. XV 116.
- Harnblasen-Dünndarmfistel XIII 101.
- Harnblasen-Mastdarmfistel IX 118.
- Harnblasencatarrh II (81).
- Harnblasenentzündung V (89), VI (123), 123, VII 76, XIII (111), 124. — Salol gegen H. XIII (149). — diphtheritische Entzündung der H. I (64), VII 77. — croupös-diphtheritische H. V 91. — croupöse Entzündung der H. XII 116, XV (114). — eitrige Entzündung der H. XV 116.
- Harnblasensteine s. Blasensteine.
- Harneylinder, homogene, Ursprung ders. I 83.
- Harnentleerung durch den Nabel IX 166.
- Harngift IX (172).
- Harnkolik (s. auch Harnsteinkolik) bei Thieren VIII (127).
- Harnleiter, Stein in dems. XI 108. — angeborener Verschluss des H. I 77. — Berstung des H. VIII (126). — Abnorme Erweiterung des H. VIII (126). — Fistel des H. IV (104). — Gutachten über chronische Entzündung des H. XIII (172).
- Harnorgane, Krankheiten ders. II 80—85, III 98 bis 101, IV 104, 105, V 89—91, VI 122—124, VII 75 bis 78, VIII 126—128, IX 117—118, X 112—114, XI 105—108, XII 115—118, XIII 111—115, XIV 134—136, XV 113—118. — Vorkommen und Allgemeines IX (117), 117, XI 106, XII 115, XIII 111, XV 114. — infectiöse Erkrankung der H. bei Kälbern XII (115).
- Harnröhre, Entwicklung ders. X 171. — Corpus cavernosum der H. VII 113. — Verletzung der H. III 98, XI 110. — traumatische Zerreissung der H. II 54. — Stricture der H. XV (114), 116. — Kornähre in der H. I (64). — Kolikerscheinungen durch Concremente in der H. XV (101).
- Harnröhrenentzündung V (89), XI 106. — croupös-diphtheritische V 91.
- Harnröhrenfistel V (89), VII 77, VIII 119.
- Harnröhrenschnitt, Cocaïn bei VII 100 (s. auch Harnröhrensteine, operative Entfernung ders.).
- Harnröhrensteine (s. auch Harnsteine) III 101, V (89), X (112), IX 118, XIV (134), 135, XV 113, 117. — Bildung der H. XI 110. — operative Entfernung der H. IX (117), 118, XI (105), XII (115), XV 113, 117. — H. beim Ochsen X (114). — beim Pferde VIII (126, 127), 127, XII 116, Operation XII (115). — H. beim Hammel XIII (111).
- Harnruhr (s. auch Diabetes insipidus und Polyurie) XIII (111), XIV (134). — Vorkommen X (112). — beim Pferde XII 116. — Extractum Hyoseyami gegen II. XII (153).
- Harnsäure, Bildung ders. XII [6, 7]. — Entstehung der H. IX [4]. — Ablagerung der H. auf Serosen beim Hahn II (124).
- Harnsäure-Infarcte in der Haut XIV (158).
- Harnsecretion s. Harnabsonderung.
- Harnstauung XV 118.
- Harnsteine (s. auch Harnröhrensteine und Blasensteine) V (89), VI 112, 124, XI (109). — künstliche Erzeugung der H. IX (117). — natürliche H. und künstliche Erzeugung ders. XIII 113, XV 117. — chirurgische Entfernung der H. aus dem Nierenbecken XV 115, 117. — Operation der H. XIII 113. — Entfernung ders. bei der Stute XIII (111). — beim Ochsen I (64).
- Harnsteinkolik (s. auch Harnkolik) XI 108.
- Harnstoff, Versuche über die Giftigkeit dess. IV 135. — quantitative Bestimmung dess. V 147.
- Harntreibende Mittel bei gesunden Hunden XIV 182.
- Harntröpfeln X (112).
- Harnuntersuchung IV (175).
- Harnverhaltung beim Hengst II 85. — bei der Kuh I 66. — bei Böcken III 100.
- Harnwinde, schwarze, s. Hämoglobinurie.
- Harnzwang VII 77. — bei Böcken III 100.
- Hartschnaufigkeit s. Kehlkopfspfeifen.
- Harzrasse X 176.
- Harzrindvieh XIII [8].
- Harzseife XI (149).
- Hase, Skelet dess. zu dem des Kaninchens XIII 157 bis 159.
- Hasenhacke IX 127.
- Haube, Abscess ders. I 61, VIII (112). — Concremente in der H. XI 96. — Fibrom in der H. XV 100. — Papillome in der H. als Ursache der chron. Blähsucht IX 107. — Sarcom der H. XI (95). — Mykodesmoid an der H. VII 43. — Fistel der H. VI 110.
- Haubenentzündung, traumatische XIV (118).
- Haubenfistel I 61, VI 110.
- Haubenwucherfellentzündung, traumatische XIII (108).
- Hauer vom Eber XII 160. — Fractur dess. VI 107.
- Hauptmangel, Begriff dess. XII (176).
- Hausirhandel X (180). — mit Hausthieren IV (174).
- Hausir-Viehhandel, Schädlichkeit dess. III (159).
- Hausrind, europäisches XII [10].
- Hauschaf, Abstammung dess. XI 174.
- Hausthiere (s. auch Thiere), Vorgeschichte ders. IV 167—168. — Geschichtliches V (151), 151. — landwirthschaftliche, Krankheiten ders. V 155. — intensive Cultur der H. IV (169). — in Japan XII 172. — Fütterung und Haltung der H. in Japan XIII 168. — Gewähr im Handel mit H. s. Gewähr im Viehhandel. — sanitäre Verhältnisse der H. 1882 in Norwegen VI (191), 1884 in Oesterreich V 152, 1885 in Oesterreich VI 194, 1886 in Oesterreich VII 128, 1887 in Oesterreich IX 140, 1881—1885 in Russland VI 194, 195. — Mortalitätsverhältnisse der H. in Oesterreich V 151. — Viehverluste in Oesterreich 1886 VII 128. — Zahl der H. in Oesterreich 1880 II 116; 1886 VII 127. — Zahl der H. in Scandinavien II 4.
- Häute (s. auch Felle), Uebertragung von Milzbrand durch II (7), XIV 27. — Uebertragung von Rinderpest durch H. II (7).
- Haut, Histologisches XV [4]. — Resorptionsvermögen der H. X 167. — Musculatur, Tastzellen u. Knäueldrüsen der H. V (138). — Absorption von Fett und Vaseline durch die H. XI (159). — Elasticität der H. als Gesundheitszeichen XI (166). — Beurtheilung der Thiere nach der H. XI 170. — Bedeutung der H.

- für die Beurtheilung des Fleisches nothgeschlachteter Thiere VIII (206). — Bedeutung der H. für die Kohlensäure-Ausscheidung XIII (161). — von Schaf und Ziege XIV 187. — beim Elefanten X 162. — des Schweines XV [6]. — Durchlässigkeit der H. für Microorganismen VIII 9, IX (9), 22, X 16, XII 17, XIII (14). — Eindringen von Rotzbacillen durch die H. VIII (41), X (33), 34. — Uebertragung von Rotz durch die H. XI (31). — Parasiten der H. IX 136, 137. — Engerlinge in der H. beim Rind VIII (150). — Gangrän der H. XV 141. — infectiöse Abscessbildung in der H. IX 137. — Melanom der H. XV (140). — Filarien der H. XII 139. — Cysticercus der H. XIII (134). — Cysticercus cellulosae in der H. XIV (216). — Cysticercus cellulosae in der Unterhaut bei Hunden XV 142. — Fliegenlarven in der H. IV 69. — Leucoeythämie der H. VII 94. — Harnsäure-Infarcte in der H. XIV (158). — Tuberculose der H. s. Tuberculose. — Cysten der H. V 156. — Warzen der H. IX 137, XII (138), XV (140). — Papillome der H. VI (150). — Carcinome der H. bei Hunden VIII (86), XIV 89. — Epitheliome der H. bei Pferden XIII 136. — Sarcom der H. XIV 90. — Lymphadenome der H. II 91. — Adenom der Schweissdrüsen der H. VIII 150, XII (138). — Erkrankungen der H. s. Hautkrankheiten.
- Hautarterien des Hundes X (157).
- Hautausdünstung, Folgen der Unterdrückung ders. II 108.
- Hautausschläge (s. auch Eczem) VI 151. — Behandlung ders. VI (150).
- Hautausschlag, exanthematischer, siehe Exanthem. — schlempemaueähnlicher XI 138. — durch Herbstgrasmilben X 137. — durch ausschüpfende Bremsenlarven IX (135). — bei bösartiger Kopfkrankheit XIV (158). — beim Pferde III 119.
- Hautbalggeschwülste VII (93).
- Hautemphysem XIII 135, XV (140), 140. — allgemeines I 70.
- Hautentzündung (s. auch Dermatitis, Erythem) V (115), VI (150), 150, 151, 152, XI [6]. — oberflächliche X [6], 137. — necrotisirende XII 140. — durch Tottenkäfer VI 152.
- Hauthörner III (158), VII (93, 110), 110, VIII 152, IX 78, XII (138), 142, XIV 163. — bei Pferden III 146. — beim Ochsen XI 139. — beim Geflügel XIII 205. — bei Papageien V 162.
- Hautkrankheit, eigenthümliche VI 152. — eigenthümliche bei Rindern I 70. — eigenthümliche bei Ferkeln XIV 162.
- Hautkrankheiten I 70, II 90, 91, III 118—119, IV 146—148, V 115—116, VI 149—152, VII 93—95, VIII 149—152, IX 135—138, X 136—140, XI 136 bis 139, XII 138—142, XIII 134—137, XIV 158 bis 163, XV 140—142. — Vorkommen, Allgemeines und Statistisches IX 136, XI 136, 137, XII 139, XIII 134, 135, XV (140), 140. — medicamentöse Eiterungen bei H. X 139. — durch Parasiten IV 147, 148, XIV 159. — parasitäre, des Pferdes III (65), IV 70. — Nematoden bei H. IV 147, 148. — Resorcin bei H. I (74). — Ammonium sulfo-ichthyolicum gegen H. VIII 150. — Lanolin bei H. VI (149).
- Hautkrebs s. Haut, Carcinom ders.
- Hautnecrose, diffuse XII 139. — mit Phlegmone VI 152.
- Hautrotz s. Rotz der Haut.
- Hautschwamm, Aetiologisches VI 78.
- Hautschielen XII 132.
- Hautverdickungen IV 109.
- Hautwunden, Behandlung VI 160.
- Hazeline VI 164.
- Hefe, Nährstoffgehalt ders. V (149), 150. — als Arzneimittel IX (155).
- Hefepilze XI [2].
- Heilmittel V 119—124.
- Heilserum (s. auch Serumtherapie) XV [6].
- Helenin XII (153).
- Helleborus foetidus, Vergiftung durch VIII 153.
- Helleborus niger, Vergiftung durch VI (153).
- Hemeralopie beim Pferde XV 90.
- Hemianästhesie beim Pferde XI (77).
- Hemicephalia partialis X (156).
- Hengste, Consignation ders. XV [5], in Oesterreich 1891 XI [2], 1892 XII [4]. — Dauer der Verwendung ders. zur Zucht XIV 201.
- Hengstkörnungen X (175), XIII (168). — in Schleswig XIV (200).
- Henneberg'scher Fleischdämpfer XV 211.
- Herbstgrasmilben bei Hühnern II (51).
- Herefordvieh XII 174.
- Heringe, Erkrankung nach dem Genuss von H. XV 209. — gesalzene, Vergiftung von Löffelreihern durch XIII 206. — verdorbene, Vergiftung durch XIII 143.
- Heringskuchen als Futtermittel XI 167.
- Heringslake, Vergiftung durch III 133, V 117, IX 146. — Vergiftung von Vögeln durch H. V 162. — Nystagmus bei Vergiftung durch H. IV 189. — Chloral gegen Vergiftung durch V. 117.
- Hermaphroditismus XIV 183. — beim Bullen X (156). — beim Hunde IV 106. — beim Rinde XI 155. — bei Schweinen XIV [5]. — beim Widder XII 156. — bei der Ziege X 156. — Arten des H. XII 156. — H. masculinus bei Einhufern XV 160. — H. transversalis beim Rinde III (136). — H. transversus internus masculinus beim Ochsen XIII 155. — H. verus bei Schweinen XV [6]. — H. verus unilateralis beim Schwein IX (165).
- Hernien s. Brüche.
- Herniotomie XI (102).
- Herpes epilans VII 94.
- Herpes tonsurans (s. auch Glatzflechte) IV 147, V (115), VI (149), 149, VII 94, (149, 150), 151, X 139, XII 139, XV 141. — Behandlung VI 150. — beim Esel XII 141. — beim Hunde XIV (159). — bei Hunden und Rindern III (64). — beim Rinde II (53), III (65), XII (138). — beim Pferde I (70), III 69, XIV 160. — Uebertragung durch den Bullen XI (136). — Creolin gegen H. XIV (158). — Naphthalin gegen H. IV 147, VI 150, 163.
- Herz vom Pferde, Maasse und Gewicht III 144. — Innervation dess. XV [7]. — Einfluss des N. vagus und sympathicus auf dass. XV 163. — Ganglien dess. IX (167). — Grössenverhältnisse dess. bei Vögeln XIV (184). — Einfluss der electrischen Ströme auf dass. VI (178). — Todtenstarre dess. X (163). — Ueberanstrengung dess. IX (172). — Dilatation dess. III 88, XV (111), beim Hahn IX 191. — Dilatation und Hypertrophie dess. IX 115. — idiopathische Hypertrophie und Dilatation dess. VIII (122). — Hypertrophie dess. I (58), VI 117, VII 72, XI 104, XIV 129, 131. — idiopathische Hypertrophie dess. XIV 131. — Hypertrophie dess. beim Pferde III 89. — Atrophie dess. VI 117. — Veränderungen dess. VI 117. — Erkrankungen dess. (s. auch Myocarditis, Endocarditis, Pericarditis, Klappenfehler) II 70—74 IV (100), 101, V (85), 85, 86, VI 116—118, 121, VII 72, 73, VIII 122, 123, IX 114, 115, X 110, 111, XI 103, XII 110—112, XIII 108, 109, XIV [6], 129—132, XV 111. — Therapie der Herzerkrankungen XI (103). — Herzerkrankung beim Rinde II 71. — eigenthümliche Herzerkrankung IV (100), VI (117). — durch eine Stopfnadel bedingte Herzerkrankung V (85). — Lebererkrankungen bei Herzleiden X (107). — fremde Körper in dem Herzen XI 104. — Verletzungen des H. VI (116). — traumatische Verletzung dess. I (59). — Perforation dess. durch einen Draht IV 101. — Ruptur dess. I (58). II 73, V 86, VIII (122), IX (114), X (109), XII 112, XIII (108, 109), XIV 129, bei Vögeln VII (139). — penetrirende Wunde

- des H. II (71). -- Divertikel dess. XIII (112). -- Abscesse in dem H. III 89, IV 101, V (72), X 109, XII (110), XIV 129, Gutachten über XIII (172). -- Tumoren in dem H. VIII (84). -- Neubildung in und an dem H. VI (117), XIII (108). -- Myxom an dems. V 85. -- Carcinom dess. VI 119. -- Sarcom dess. II (71). -- sarcomatöse Infiltration dess. XIV 130. -- melanosarcomatöse Degeneration dess. VI 117. -- Melanom dess. IX (114). -- polypöse Neubildung in dems. XIV 130. -- Fibroide dess. X 109. -- Lymphadenom dess. XIV 130. -- Osteom in dems. XI (67). -- Verknöcherung dess. VII 72. -- Verknöcherung und Dilatation dess. IV 101. -- abnormes, Knochen in dems. VI 121. -- Thrombus in dems. VII 123. -- Tuberculose dess. s. Tuberculose. -- Herzbefund bei Rothlauf XIV (129). -- Echinococci in dems. III 89, 90, VI (117), 117, VII 73, XI 104, XIII (108, 109), 109. -- *Filaria immitis* in dems. beim Hunde IV 102. -- Strongyliden in dems. beim Hunde XII [8]. -- Psorospermien-schläuche in dems. VI 117. -- Wassersucht dess. VIII (122). -- Ataxie dess. X 110. -- Ectopia cordis s. diese. -- Zottenherz s. dieses. -- Anomalie dess. X 156, beim Füllen IV 101. -- seltene Anomalie dess. VI 117. -- Sehnenflecke an dems. VI 121. -- Anomalie der Thätigkeit dess. nach Brustseuche XIII 109. -- doppeltes H. XII 157. -- Foramen ovale persistens dess. XII (110). -- Septum membranaceum in dems. XII 112. -- abnormes Loch im Septum des H. V 85. -- angeborener Defect in der Scheidewand dess. VI (165). -- Aneurysma dess. I (59). -- partielles Aneurysma dess. IX (114), XII (112).
- Herzbeutel, Erkrankungen dess. VII 72, 73, VIII 122, 123. -- Entzündung dess. s. Pericarditis.
- Herzbewegungen X [6]. -- Arythmie ders. VIII 122.
- Herzentzündung IX 115, X 109, XIV 130, XV (111). -- beim Rinde XIII (108). -- traumatische H. VI (116). -- bei Vögeln VII 139.
- Herzerweiterung s. Herz, Dilatation dess.
- Herzfehler IX 114. -- angeborener H. VII 72.
- Herzgifte, Wirkung ders. auf die Herzganglien XV 163.
- Herzkammern, Incongruenz der Thätigkeit beider XI (159).
- Herzklappen, Blutgefäße ders. VIII (170). -- Insufficienz ders. III 88, 89, XII 112. -- diphtheritische Entzündung ders. IX (114).
- Herzklappenfehler (s. auch Klappenfehler) IX 114, 115, X (109), 109, 110, XI 103. (103, 104), XII 111, 112, XIV (129), 129, XV 111.
- Herzklopfen II (70), X (109).
- Herzknochen der Wiederkäuer VII 112.
- Herzlähmung VIII 123, XIV 129.
- Herzlymphdrüsen, Melanosarcom ders. XII (75).
- Herzmissbildungen IV 141, XV 160.
- Herzmittel XIII (149).
- Herznerven, Entwicklung ders. XI [4], XII [6].
- Herzphantom V 149.
- Herzschlag, intermittirender XIV 131. -- wahrer intermittirender H. XIV 189.
- Herzschwäche, Kochsalzinjectionen bei H. IX (114, 155). -- bei Infectiouskrankheiten, Entstehung ders. XV (111).
- Herzstoss, Entstehung dess. VIII (176).
- Herzthätigkeit XII 166.
- Herztöne, Bildung ders. XIII (161).
- Herzwurm des Rindes XI 132.
- Heterakis beim Geflügel VII 139, IX 190, XI 189. -- verschiedene H.-Arten beim Geflügel XIII 202.
- Heterakis brasiliensis XV 192.
- Heterakis inflexa II 131.
- Heterakis maculosa II 131.
- Heterakis perspicillum beim Huhn XII 83.
- Heterotaxie, künstliche Erzeugung ders. III 138.
- Heu, botanische Werthschätzung dess. IX (178). -- Erkrankung nach Verfüttern von frischem H. XII 143, XIII (138). -- Schädlichkeit von frischem H. IV 173. -- Vergiftung bezw. Colik durch schimmeliges H. VIII (187), XIV (120). -- Augenentzündung durch H. II 143.
- Heubacillen, Unterschiede ders. von den Milzbrandbacillen IV 18.
- Hohlmorshöhle s. Kieferhöhle.
- Hinken, intermittirendes II (71), III (87), 88, XV 133. -- veraltetes intermittirendes H. als Gewährsfehler XIII 173. -- eigenthümliches H. XI 131. -- eigenthümliches H. beim Pferde XIII 129. -- H. beim Rinde, Behandlung XIII 129. -- H. infolge von Endocarditis I 59.
- Hintergliedmassen, Lähmung ders. V 66, infolge Spinal-Myelitis V 66.
- Hinterhand, Lähmung ders. XI 131.
- Hinterhauptbein, abnormes X 158. -- Bruch des H. VIII 139.
- Hinterleib, physikalische Untersuchung dess. VII 135.
- Hippocrates, Schriften dess. über Fleischbeschau XII 182.
- Hippologie IV (169).
- Hippomelanin VI 82, 83.
- Hippometrische Untersuchungen XIV 202.
- Hipposandalen bei Pferden XIII 131.
- Hippourescopia I (79).
- Hippursäure II (106), Bildung ders. V 149.
- Hirnhaut, harte, Fehlen des Proc. falciformis ders. bei Schafen und Ziegen V (138), 142.
- Hirnhautentzündung (s. auch Arachnitis, Meningitis), chronische beim Rinde II 64.
- Hirnlocalisation XII [5].
- Hirnrinde, Bedeutung ders. XIII (161).
- Hirse, Tympanitis durch den Genuss von III 92.
- Histologie der Haussäugethiere VII [3]. -- Principien ders. X (181).
- Hitzausschlag VII (93).
- Hitzige Kopfkrankheit s. Catarrhaleieber, bösartig.
- Hitzschlag VIII 98, IX 91, X (180), 182, XII 86, XIV (111). -- bei Pferden XII 89, XIII 88. -- Behandlung mit Strychnin VIII 98.
- Hochschulen, thierärztliche, s. Thierärztliche Lehranstalten.
- Hoden, Mastzellen in dens. XV (160). -- Descensus ders. I 85, III 143, VI 179. -- Muskeln dess. VI 179. -- H. von Cryptorchiden, Bau dess. XIII (115), XIV (136), Störung des Harnabsetzes durch dens. XV 118. -- überzählige H. VII (110), 3 Stück H. beim Fohlen IV (140), 142, XII 157, XIII (155). -- fehlende H. VII 110. -- Regeneration der H. nach theilweiser Exstirpation V 91. -- krankhafte Veränderungen der H. VI (124). -- Vergrößerung und Entartung ders. beim Hengst IV 105. -- Verkalkung ders. III 101. -- Sequesterbildung in dems. VI 124. -- Degeneration von in der Bauchhöhle zurückgebliebenen H. VI 124. -- Fibrom der H. XIII (115). -- Sarcom ders. VIII (84), XIV (86). -- Dermoidcysten in dens. IV 64. -- Tuberculose ders. s. Tuberculose. -- Carcinom ders. III (101), XIII (115), bei Hunden XIV 89, beim Pferde V 92. -- Sclerostomum armatum in dems. IV 106, VI 124, XII 118.
- Hodenatrophie bei Hühnern V 162.
- Hodenentzündung V 92, XIV (136), bei Hühnern V 162.
- Hodenmuskel VI 179.
- Hodensack, *Filaria papillosa* in dems. IV 106.
- Hodensackbrüche II 81, IV 94, VI (111), 111, X 108, (114), 114, XI 109, XIV 128. -- bei Füllen II (81), III 101. -- beim Hengst II 83. -- beim Wallach XII 118. -- Behandlung der H. I (64), 66. -- Operation ders. III 101. -- Colik durch H. VI (114).
- Hodensackdarmbruch nach Castration VI 156.
- Höllenstein s. *Argentum nitricum*.

- Hören, centrale Organe für dass. IX 167.
Hörner, Fehlen ders. bei Rindern VI 196, 197. — Krankheiten ders. IX 141.
Hörnerv der Katze XIII [4].
Hog cholera s. Schweinepest.
Hohle Wand IV 143, VII 90, XIII (130). — Behandlung ders. XIV (153, 154). — Beschlag bei eiternder H. V 112. — Parasiten in ders. IV 143.
Hohlvene, hintere, Thrombose ders. VIII 123. — Ruptur ders. III (38), X 111. — Ruptur ders. während der Geburt X (122).
Holländisches Rind X (175).
Holz als Futtermittel X [5].
Holzasche, Vergiftung durch XV (142).
Holzkohle, Reizmittel für den Darm XIV (195).
Holzmehl Fütterung mit VIII 187. — Fütterungsversuche mit IX 178. — bei Pferden VIII (185). — als Ersatz für Rauhfutter XIV (195).
Holzmehlfutter, Wendenburg's VI (189).
Holztheer gegen Kälberruhr VI 115. — bei Klauen-seuche X (39).
Holzwolle V 123. — als Futtermittel IX 178. — als Streumaterial X 174, XI (166). — als Verbandstoff III 120.
Holzzunge V (76), XIV 116.
Homotropinum hydrobromatum, Wirkung II (95, 96).
Homotropinum sulf. II 186.
Homöopathie VIII (195, 196). — Geschichte ders. VII 135.
Honorar, thierärztliches II (124), III (158, 159) 160, XIV (209, 210, 211). — beim Concours eines Clienten V (154).
Hopfen, ausgebrauter, als Futtermittel X 173.
Horn, Hypertrophie dess. IX (165).
Hornblättchen des Hufes, Structur ders. VIII 143. — in der Kronenrinne XI 133.
Hornfortsätze bei Pferden V 128.
Hornfortsatz, Osteom dess. XV (128).
Hornhaut (s. auch Cornea), Incrustationen ders. beim Pferde VIII (99). — Krümmungsanomalien ders. V (138), 142.
Hornhautentzündung s. Keratitis.
Hornhauttrübung VI 98. — angeborene IV 91. — interstitielle VI 95.
Hornleiter XI 176.
Hornlose Rinder VI 196, 197.
Hornsäule XV 142.
Hornsäulen IV 144, X (133), XI 136, XIII (129, 130), 132. — Behandlung IX 134, X 135.
Hornschuh des Tapir III (140).
Hornsohle XV 135. — Abtragen ders. IV 146. — Lahmheit durch den Zerfall ders. bedingt XI (133).
Hornspalten VII 90, VIII (142), 145, 146, 147, XIII (130), XV 137. — Entstehung und Behandlung XI (132, 133). — Behandlung III 111, IV 143, 145, X (133), XI 134. — Behandlung mit Huflederkitt IX (131). — Beschlag bei VII 90, 91.
Hornspalttrien IV 145, V (109).
Hornverbildung X 157.
Hornwand beim Esel IX 132. — Ring- u. Furchenbildung ders. beim Fohlen XIII 131. — Wachstum ders. I 84. — Wachstum und Abweichung ders. I. (67).
Horse-sickness VIII 59, (79), XIII 71.
Hüftarm, Divertikel an dems. III (91), XIV (119), 122. — Muskelhypertrophie dess. XIV (120). — Perforation dess. XI 100.
Hüftgelenk, Bruch dess. beim Pferd XII (130). — Luxation dess. VI 143, XII (133), beim Rind XIII (125). — incomplete Luxation dess. I 68. — Nearthrose dess. XIV 149.
Hüftgelenkentzündung VIII 138. — eitrige X 128, XIV 149.
Hüftgelenklähmheit VI (143). — Kochsalzinjectionen gegen IX (126).
Hüftlähmheit XV 139. — Kochsalzlösungen gegen IX 160, XIV 152, XV 157.
Hühner, Aspergillusmycose bei VI 85.
Hühnercholera (s. auch Geflügelcholera) I (35, 36), II 47, 129, III 60, V (158) 158, VI 81, 195, VIII 202—204, X [4] 184—186. — Aetiologisches und Immunität I 10—13. — Microorganismen ders. III 61, VII 44. — Identität ders. mit Septicaemie I 38. — Behandlung IV 61. — Desinfectionsmittel bei ders. V 158. — Wirkung des Natrium subsulfuricos. auf dies. VIII 167. — Impfung bei H. III (4), VI 82, VII 44. — Entwicklung von Eiern eines an H. erkrankten Huhnes III 61. — Vernichtung von Ziesleratten durch das Virus der H. VIII 205.
Hühnercroup X (183) 186.
Hühnerdiphtherie (s. auch Diphtherie der Vögel und Geflügeldiphtherie) II (47), IV (180), V (158) 159, 160, X 186. — Microorganismen bei ders. V 159.
Hühnereier, abnorme, Ursachen ders. XII (180). — Microorganismen in dens. XIII 16. — Bakterien in dens. XIII (195). — Coccidien in dens. XI 188. — Trematodeneier in dens. III 65.
Hühnereiweiss, Verwendung dess. für bacteriologische Untersuchungen XV [7]. — bacterientödtende Wirkung dess. X 15.
Hühnerembryonen, Entwicklung ders. bei abgeschlossener Luft IV 153.
Hühnerenteritis XV 188.
Hühnerpest s. Geflügelcholera und Hühnercholera.
Hühnerseuche I 38, 129. — neue IX 189, XIII 199.
Hühnertrichinen II 131.
Hühnertuberculose s. Tuberculose der Vögel.
Hühnertyphoid s. Geflügelyphoid.
Hühnerunarten VIII (201).
Hülfsmittel, antiseptische VIII 160.
Hülsenfrüchte als Nahrungsmittel XV [6].
Hüttenrauch, Einfluss dess. auf die Tuberculose X 51.
Hüttenrauchpneumonie III 46.
Hüttenrauchtuberculose III 46.
Hüttenrauchvergiftung V 118. — Pfeiferdampf nach ders. V 118.
Huf, Hufe, Anatomie dess. VI 144. — Bau IV (143), VIII 143. — Anatomie u. Physiologie IV 142—146, XII 133—138. — H. beim Esel und Maultier XII 134. — vergleichende Morphologie ders. X (133). — Nervenendigung in dems. XIV (154). — Venen in dems. XIV (154). — Schutzdecke dess. XI (132). — Entwicklung dess. II [2], 114, III (140). — physiologische Ringbildung an dems. XIV 155. — pathologische Ringbildung an dems. XV 137. — Ring- u. Furchenbildung an dems. beim Fohlen XIII 131. — Maasse für H. III 112. — Formveränderungen ders. bei der Belastung (s. auch Hufmechanismus) III [2], 116. — Absorptionsvermögen des H. XI 133. — Anatomie dess. bei den Paar- und Unpaarghern XV 135. — des Pferdes, Bau dess. VI 173, Wachstum dess. V [2], Elasticität dess. IX 132. — Einfetten der H. V 113, 114. — selbstthätiges Einfetten ders. XII 135. — Vorrichtung zum selbstthätigen Einfetten ders. XIII 130. — Glycerin zum Einfetten ders. V (114), 115. — krummer H. IV 145. — schiefer H. III 115. — enge H., Behandlung ders. III (110). — schwache H. XIV (154). — Veränderungen ders. durch falschen Beschlag VI (143, 144). — Deformation ders. III 107. — bleibende Formveränderungen dess. XII 137. — Ausschuhern der H. III 112. — Abreibung der H. V 112. — überzähliger H. beim Pferde IX (165). — todte H., Einwirkung von Wärme und Kälte auf solche V 110. — Instrument zum Beschneiden ders. XI (132). — Rundwurm im H. X (78).

- Hufbein, Lageveränderung dess. V (109). — gangränöse Entzündung dess. XII (133). — Dislocation dess. bei der Hufrehe IV (142). — Fractur bzw. Fissur dess. IV 143, VII 90, X (133), XI (132, 133), XV 139. — Necrose dess. VIII 146. — Zertrümmerung dess. V 112. — getheiltes H. beim Pferde III 140.
- Hufbeinbeugesehne, Entzündung d. Unterstützungsbandes ders. XI 129. — Verletzung der H. XV 138. — Zerreißung und Ossification ders. I (67). — Ruptur ders. IV 112, XI 129. — Ausreißen ders. an der Insertion VIII 148, IX (128). — Necrose ders. III 117, (120). — angeborene Contraction ders. IV 112. — Durchschneidung ders. II 97.
- Hufbeschlag (s. auch Winterbeschlag) I 81, II 112 bis 115, III [2], 110—118, IV [2, 3], 142—146, V 108—115, VI 143—149, VII 89—93, VIII [4], 141 bis 149, IX [6], 130—135, X [4, 6], 133—136, XI 132—136, XII 133—138, XIII [7], 129—134, XIV [3, 5, 7, 11], 153—158, XV 134—140. — Lehrbuch über VII [2]. — Lehrmeister im VI [2]. — in Bulgarien VI 145. — Theorie des H. VIII [4]. — widerpenstiger Pferde XV 136. — Vorbereitung der Fohlen zu dems. XIII (130). — Bedeutung dess. bei Lahmheiten zur Feststellung der Diagnose VI 146. — ohne Nägel IX 133. — bei Flachhufen IX 133. — beim Streichen der Pferde III 116, V 112. — bei eitriger Hohlwand und Vernagelung V 112. — Veränderungen der Hufe durch falschen H. VI (143, 144). — Beschädigungen bei Ausübung des H. XV (134).
- Hufbeschlagslehranstalten (s. auch Lehrschmieden) VII (89), 93, X (133), XI (132), XII (133), XIV (154), XV (134, 135).
- Hufdefecte XV 136. — Vererbung von V 109. — Behandlung ders. XII 137.
- Hufectasimeter II 113.
- Hufeinlagen X (134), 135. — Nutzen ders. VIII 144.
- Hufeisen I (78), II (112), 114, III 111, 113, IV (143), 143, 144, 145, 146, V (108), 109, 111, 113, VI (143, 144), 144—146, VII (89), VIII (142), 143, 144, IX (130, 131), 133, 134, X (133), 134, 135, XI (132, 133), XII (133), XIII (129), 130, XIV (154), XV (134), 135, 136. — Tragfläche ders. III 115. — Bodenfläche ders. III 115. — historische H. XII (133), XIII (129, 130). — Lockerwerden der H. XV 136. — Schärfen ders. II 114. — Befestigung ders. XIII (130). — Einwirkung des H. auf die Winkelstellung des Fesselgelenks XIV (154).
- Hufeisensniete vom Pferde III 99.
- Hufentzündung, Behandlung III 112, 117. — Pilocarpin gegen XV 158. — eitrige H. VII 147. — rheumatische H. s. Hufrehe.
- Huffistel, Jodoform gegen III (120).
- Hufgelenk, Luxation dess. V (108).
- Hufgelenkentzündung V (108), VI 147. — acute, Neurotomie bei XI 134.
- Hufgelenklahmheit (s. auch Hufahmheit) VI (143), VII (89). — chronische XIV 148.
- Hufgeschwür VI 147, XI (132), XIII (129). — Jodoform bei X (133).
- Hufhorn, chemische Zusammensetzung dess. VII 92. — Absorptionsfähigkeit dess. VII 92, IX 132. — Wachstum dess. VII 92. — Einwirkung der Torfstreu auf dass. VI 191.
- Hufkapsel, Eintheilung ders. IX 133.
- Hufknorpel, Verletzung ders. X 135. — Verknöcherung ders. VII 90, VIII (142), 147, 148, X (133), 136, beim Maulthiere XIII 131. — Exstirpation ders. (s. auch Hufknorpelfistel) III 130, IV (142), VI 160, XI 136, XIV 155, XV 138.
- Hufknorpelfesselbeinbänder, Lahmheiten durch Veränderungen ders. VII 91.
- Hufknorpelfisteln IV (143), V (108), VI (143), VII 91, VIII (142), 145, 146, IX (131), X (133), XII (133), XIV (154), 155, XV 139. — Behandlung V 109, IX (131), 135, X 135, 136, XI 135, 136, XIII 133, XV 138, 139. — Operation (s. auch Hufknorpel-exstirpation) II (86), 87, 89, III 111, IX 134. — Sublimat gegen XIV (154).
- Hufkrankheiten (s. a. Fuss, Krankheiten dess.) II (86), IV [2], VIII (142), IX 135, X [5, 6], XI [6], (132), 135, XIII 131, XIV (154), XV 138. — antiseptische Cataplasmen bei H. IX 153. — Nervenschnitt gegen chronische Hufleiden II 100. — Statistisches über H. XII 136.
- Hufkrebs (s. auch Strahlkrebs) IV (142), VIII 144, 149, XIV (154), 156, XV (134), 137, 138, 139. — Allgemeines XI 135. — Wesen und Behandlung dess. I (67), 68. — Behandlung II 87, III 111, 117, VII (89), X (133), XI (133), 136, XII 136, XIV (154), 155, 156, XV 132. — salpetersaures Blei gegen IV 146.
- Hufkrone, Entzündung ders. III (110).
- Huflängenmesser III 112.
- Hufahmheit (s. auch Hufgelenklahmheit und Fussrollenentzündung), Behandlung durch Aetherinjectionen X 135.
- Huflederhaut VI 144. — Bau ders. VII 89. — Regeneration ders. XI 134. — Entzündung ders., Behandlung IV 123. — rheumatische Entzündung ders. IX 135.
- Huflederkitt VIII 149, X (133), 134, XV 136. — Versuche mit H. IX 133.
- Hufleiden s. Huf, Erkrankungen.
- Hufmechanismus und Theorie über dens. I (67), 84, II (112) 112, 113, 114, III [2] (110) 116, 117, IV (143), V (108, 109), VI (143), VIII 143, IX (131) 132, X 134, XI 133, XIV (153).
- Hufmesser III 112. — arabisches III (110). — neues III (110).
- Hufnägel (s. auch Hufbeschlag) III (111), IV 145, VII (89), VIII (141, 142) 144, IX (131) 133, X (133), XI (132), XII (133), XIII (129), XV (134), 135. — Abbrechen ders. XV 136. — Hammer zum Abschneiden ders. XIII (129).
- Hufoperationen VIII 146. — Cocain bei IX 157.
- Hufpflege III 112, XI (132), XIII (130) 130, XIV (154). — beim Hannoverischen Pferd XIV 201.
- Hufpräparatzange VII (90).
- Hufquetschung XIV (154).
- Hufrehe (s. auch Rehe) XIII 133, XIV 157. — beim Fohlen XIV (154). — Pilocarpin gegen H. IX 160, XI 135. — Beschlag bei H. VIII 142. — Dislocation des Hufbeins bei H. IV (142).
- Hufrotation II (112) 112, 113, 114.
- Hufsalben VIII (142), IX 132. — von Lanolin VI (143). — Nützlichkeit ders. V 113.
- Hufschienenverband I (67).
- Hufschlag, Wirkungen eines H. XIV 156.
- Hufschmiede, Prüfung ders. V (108) 110.
- Hufschmiere III 111, VI (143).
- Huftrepan III 113.
- Hufuntersuchungszange XII (133), XIV 178.
- Hufverjauchung bzw. Hufgangrän nach Neurctomie XIII (130) 131.
- Hufverletzung, schwere XI (132).
- Hufwand, Eintheilung ders. X (133). — beim Esel IX 132.
- Hufwinkelmesser III 112, XI 133.
- Hufwunden, Heilung ders. X (133).
- Hufzehe, zu lange, als Ursache der Fusserkrankungen IV 143.
- Hufzwang (s. auch Zwanghuf) weiter Hüfe VIII 145, 147, 148.
- Hufwickzange X (133).
- Humerus, Bruch dess., VIII 138, beim Hunde VIII 161, XIV (147). — Luxation dess. IV 109. — Exostose dess. IX (127).
- Hund, Hunde, diluviale Reste vom H. IV 168. — ratio-

- nelle Fütterung dess. VII 123. — Verordnung wegen Verwendung ders. zum Ziehen VII (181). — veterinärpolizeiliche Beaufsichtigung ders. in Frankreich VI (199). — Zahl ders. in Baden 1881 II 119, 1882 III 160, 1884 IV 178; 1885 V 153; 1886 VI (192); 1887 VIII (195), 198, IX (184) 185. — Zahl ders. 1887 in Sachsen VIII 198. — Krankheiten ders. s. Krankheiten der Hunde.
- Hundedrusse XIV 79.
- Hundefleisch als Nahrungsmittel II (57).
- Hundekrankheit s. Staupe der Hunde. — eigenthümliche H., durch *Dochmius trigonocephalus* III 67.
- Hundekopfhalter IX (146).
- Hunderassen (s. auch Rassehunde) VII [2], XI (168), XII 175, XIII 172 [9], XIV 207, XV [12]. — Rassenkennzeichen ders. XII [8].
- Hundeschlächtereien X 195, XI (179), 190, 206.
- Hundesitzlage des Fohlens XV 125.
- Hundestaupe (s. auch Staupe der Hunde) I 42, 43, VI 81, XIV [9], XV 63. — Actiologisches III 60. — nervöse Affectionen bei H. III 77. — Veränderungen des Rückenmarkes bei H. III 60. — Behandlung IV 130. — Naphthalin gegen H. IV 113. — *Secale cornutum* gegen H. IV 127.
- Hundezucht III (150), V (151), XI [4], XIV [5, 7, 8, 9], XV [7].
- Hungercolik bei Pferden X (103).
- Hungern, Wirkung dess. V 148. — Wirkung dess. bei Rindern XIII 164.
- Hungertod durch einen Schlund-Kehlkopftumor VIII (113).
- Husten, chronischer, Gutachten über XII (176). — krampfartiger der Hunde XIV 85. — bei Schweinen XIV 85.
- Hydraceticum IX (155).
- Hydramnios (s. auch Eihäutewassersucht) VI 132. — bei der Kuh I (64), IV 108. — bei der Ziege I (64).
- Hydrargyrum salicylicum VIII 166, IX (155), 159, 162. — thymolo-aceticum XII (153).
- Hydrastinin XIII 150.
- Hydrastinum hydrochloricum VII 101, XII (153).
- Hydro-Allantoide V (96).
- Hydrocephalus (s. auch Gehirnwassersucht) als Geburtshinderniss XIV (144). — *Pilocarpin* gegen H. X 149. — *acutus* V (63), IX 86, XIV 99. — beim Rinde II 64, XIII (123). — chronischer H. beim Hunde II 64. — congenitaler H. XI (77), 119. — *internus chronicus* s. Dummkoller. — *internus* beim Kalbe XV (159).
- Hydrometra IX 120, XIV 137. — bei der Ferse X (116) 116. — beim Schwein IX (119).
- Hydronephrose II (81), V (89) 90, IX (117), XIII 115. — bei der Kuh I 65. — beim Pferd X 114. — beim Schaf XIII 116. — beim Schwein XIII (111).
- Hydropericardium s. Endocarditis
- Hydrophthalmus II 64, IV (183). — beim Hunde VI 94. — bei der Kuh II 139.
- Hydrops (s. auch Wassersucht), Aetiologie dess. XIV 86. — Behandlung dess. X 83. — *Calomel* gegen X (149).
- Hydrorachis bei der Stute VI 82.
- Hydrotherapie VI (106), VIII 161.
- Hydrothorax (s. auch Brustwassersucht), Heilung X (95, 96).
- Hygrome V (115).
- Hymen, imperforirtes IX (165).
- Hyometra VIII 133.
- Hyoscin VII 103.
- Hyoscyamin VII 102.
- Hypertrophie der einzelnen Organe s. diese.
- Hypotrichosis s. Schrotauschlag. — beim Hunde X 129. — bei Thieren XII 142.
- Hypnal XI (150), XIII 150.
- Hypnon VII 103, X 153.
- Hypnoticum, neues V 120.
- Hypnotismus XII 86.
- Hypoderma XIV (92) 92. — *bovis* (s. auch *Oestrus bovis*) im Rückenmarkscanal des Rindes VIII 93. — *lineata* XII 83.
- Hypodermalarven im Rückenmark XV 83, 84. — im Gehirn IX 87.
- Hypophyse, Bau ders. beim Pferde IV 157. — Gleichwerthigkeit ders. mit der Schilddrüse XI (156). — Geschwulstbildung ders. X 86. — Tuberculose ders. IX 88.
- Hypospadie V 127, X (156), XV 160.
- Hypotrichis XIV 162. — bei Thieren XII 142.
- Hysterie bei der Stute IX (122), XIII 86.

I. J.

- Jahresberichte, der thierärztlichen Lehranstalten s. diese.
- Jalapin, VIII 101.
- Japan, Veterinärwesen in J. XI 181.
- Jauche, Desinfection ders. X 179.
- Javartoperation (s. auch Hufknorpelfisteloperation) II. 87.
- Iberisches Hornvieh IV (167).
- Ichthyol III (120), VII 107, VIII 167, XI (149), 151, XII (153), XIII 152. — Receptformeln XV (152). — bei Gehirnkrankheiten XIV 99. — gegen Pferdetyphus VII 42. — gegen Lungenerkrank. XIV 175. — als Wundheilmittel IX 159. — bei Sehnenentzündungen nach Brustseuche IX 129. — bei Sehnenentzündungen XI 180. — gegen chronisches Eczem und Acne XV (152).
- Ichthyolfirniss XI (150).
- Ichthyopathologisches IV 176.
- Ichthyose beim Kalbe XIII 136.
- Ichthyosis congenita XI 139. — *I. equina* IV 146.
- Icterus (s. auch Gelbsucht), Behandlung mit Electricität V (82). — Bedeutung dess. für die croupöse Pneumonie X (95). — bei Hunden I 62, XII (107), 108. — der Hunde, Electricität bei I. IV 129. —
- I. gravis* beim Hunde VIII (120). — bei neugeborenen Maulthierern III 152. — bösartiger I. der Schafe s. Lupinose. — essentieller I. XI (101). — hepatogener I. VI (113), 114. — infectiöser, fieberhafter I. beim Geflügel XIII 200.
- Idiopathische Atrophie der Schultermuskeln IV 110.
- Jersey-Rasse XI 172.
- Ignipunctur s. Brennen.
- Illyrische Rinderrasse XII 173.
- Immunität (s. auch Impfung u. Phagocytenlehre) VIII [5], (8), 9, 10, 11, 12, 13, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 52, IX 14, 16, 17, 18, 19, X [3], XI [3, 5], (10), 10—13, XII [3, 7, 10], (13), 13, 14, 15, 16, XIII [9], (13, 14), 14, 15, XIV (14), 15, 21, XV [4, 5, 6, 12], 17. — der Culturen bezw. Nährmedien VIII 15. — Allgemeines über I. und Zustandekommen X (8), 11, 12, 13, 14. — Erzeugung der I. III 5. — Ursachen der I. XI (9). — durch *Leucomine* X [2]. — erworbene I. IX [4]. — durch chemische Substanzen VIII 74, 75. — Einfluss der ansteckenden Krankh. auf die I. V 6. — Einfluss der Milz auf die I. XIV (14). — gegen ansteckende Krankheiten III (4). — bei *Erysipelas* V 60. — bei einzelnen Seuchen (wie Milzbrand, Rauschbrand, Septicaemie, Wuth u. s. w.) s. diese.

- Impetigo beim Pferde X 137.
 Impetigo contagiosa VI 80, VIII 201.
 Impetigo labialis bei Schafen III (91).
 Impfanstalten für animale Vaccination VIII 41.
 Impffbarkeit ansteckender Krankheiten I (79).
 Impfinstitute V 156.
 Impfinstrumente, sterile XV [12].
 Impfmethode III 5.
 Impfschäden VIII (207).
 Impfstoff, thierischer, Gewinnung dess. VIII [8].
 Impfstoffe, Züchtung ders. II 6.
 Impftinctur gegen Rothlauf der Schweine V (155).
 Impfung, Impfungen (s. auch Immunität u. Schutzimpfung) VIII (7, 8). — Lehre von ders. VI [2]. — Theorie ders. V (23). — Werth und Unwerth. ders. VI [2]. — animale I. V (155). VI (201), 204, VIII (206, 207), 213, IX [3, 4], (191, 192). — mit eitrigen, putriden oder septischen Massen I 42. — der Kälber VII [3]. — bei einzelnen Seuchen (wie Hühnercholera, Influenza, Lungenseuche, Maul- und Klauenseuche, Milzbrand, Pocken u. s. w.) s. diese. — mit Mallein s. dieses. — mit Tuberculin s. dieses.
 Impotenz beim Hengste IV 105.
 Incachunde, Rassebildung bei den I. IV (168).
 Incontinentia urinae III 100, V 91. — I. urinae paralytica VII 76.
 Indigestion (s. auch Unverdaulichkeit) V (84), VI (114). — beim Rindvieh I 60. — des Rindes, Eserin gegen I. VI 162. — bei Schafen III 97.
 Indisches Schwein, kurzohrighes XIII 171.
 Inductionsstrom, Einwirkung dess. auf den Verdauungsapparat III 128.
 Infectiöse Paraplegie bei Pferden VIII 95. — I. Katarth bei Pferden VIII 81. — I. Exanthem VIII 81.
 Infection, über X [3], XI (7). — Lehre von der I. XIV [3]. — intrauterine I. VII (5).
 Infectionen in der thierärztlichen Geburtshilfe VI 132.
 Infectionserreger s. Infectionsstoffe und Infectionskrankheiten, Aetiologie.
 Infectionskrankheit, eigenthümliche, bei Schweinen X (67). — eigenthümliche I. bei Hühnern XI 187. — rothlaufartige I. VII (43). — eine der Rinderseuche ähnliche I. V 58.
 Infectionskrankheiten (s. auch Seuchen) des Menschen und der Haustihere XV [11]. — bei Schweinen VII (34), 47, XV [10]. — der Vögel V 158, VII 137.
 Infectionskrankheiten im Allgemeinen V 4—8, VI 4—7, VII 5—10, VIII 7—18, IX 8—23, X 8 bis 20, XI 9—18, XIII 13—19. — verschiedene I. I 35 bis 43, IV 59—63, V 57—60, VI 79—82, VII 43 bis 47, VIII 79—83, IX 71—75, X 66—75, XI 65, 66, XII 71—74, XIII 66—69, XIV 78—83, XV 73 bis 75. — Herzschwäche bei dens. XV (111). — Function der Milz bei dens. XI (9, 104).
 Infectionskrankheiten, Aetiologie ders. I (36), VII 6. — Ursachen ders. XIII [6]. — Allgemeines über die Erreger ders. III 62. — Wirkung prädisponirender Ursachen auf das Zustandekommen ders. XII 14. — Verbreitung ders. durch das Wasser VII 5. — Vererbung der I. XIV (15). — Verbreitung ders. durch die Luft, Wasser etc. VIII 8. — Fliegen als Verbreiter ders. III 5. — Pathologie ders. IX (9). — Bekämpfung ders. IX [41], XI [8], XIV [3]. — Antifebrin bei I. XV (152), 153. — Uebertragbarkeit ders. auf den Menschen XIII (14). — Verwendbarkeit des Fleisches der an I. leidenden Thiere X 191, XI 195. — acute Anschwellung der Milz bei I. X 111. — Rolle der Milz bei I. IX 17. — Erkrankung der Nieren bei I. X (112). — seuchenhaftes Trachom bei I. V 71.
 Infectionstoffe, Aufnahme ders. aus der Athemluft VIII (109). — Durchtritt ders. durch die innere Lungenoberfläche VIII 109—111. — Aufnahme ders. durch den Darm VIII 110. — Verhalten ders. im Verdauungs canale und zu den Verdauungssäften III 5.
 Influenza IX [5], XIV (64—66), XV 57—59. — Vorkommen und Allgemeines II (38), III 51, 53, IV 45, 46, VII 32, 33, VIII (58), 58, 59, X 53, XI (52), 53, XIV 64. — Vergleich zwischen der I. der Thiere und des Menschen X 57, XI (52), 56. — Eintheilung und Begriffsbestimmung II 41, 42, III 51, 52, 54, V 46, 47, 48, VI 61, VII 31, 32, 33. — Geschichtliches X 58. — Aetiologisches II 39, 40, 41, 42, V 48, VI 61, VII 31, VIII 59, 60, 61, X 52, XII (57), 60, XIII 55, XIV 64. — Einfluss der Schwankungen d. Grundwassers auf diese VIII 57. — Impfung und Immunität VIII (58) 61, X 56, XIII (55), XIV (64, 65), XV (57), 58, 59. — Verhältniss der I. zur Druse XI 87. — I. der Pferde, identisch mit Grippe I (35). — Uebertragung der I. durch Hengste IV 46. — intrauterine Uebertragung ders. XIII 18. — Uebertragung der I. auf Hunde IV 47. — Uebertragung von Menschen auf Thiere X (52). — Uebertragung vom Hengste auf Stuten XII 60. — Bekämpfung X (52), 57, XIV 64, 65. — Behandlung II 38, 39, 42, VI 61, VII 33, X (52), 56. — Antipyrin gegen V 121. — Secale cornutum gegen IV 127. — Behandlung des Fiebers bei I. XV 59. — Veränderungen des Schorgans bei I. IV 186. Augenentzündung bei IV 188. — Nachkrankheiten der I. I 35, X 57, XV (57), 59. — Pyaemie nach I. X 57. — Tetanus als Nachkrankheit ders. II 65. — Iritis nach I. IV (184). — nässendes Exanthem bei I. IV 147. — Neuroretinitis nach I. IV 186. — Sehnenentzündung nach I. VIII 62. — Pneumonie nach I. IV 46. — der Pferde (s. auch Pferdesteape, Rothlaufseuche) I 36, 37, II 37—42, III 51—55, IV 45 47, V. 46, 47, 48, VI 61, 62, VII 31—33, VIII 58—62, IX 59—63, X 52—58, XI 52—56, XII 57 bis 60, XIII 55—57. — Augenaffectationen bei I. der Pferde II 138, 142, 143. — I. intestinalis beim Pferde III 63. — I. erysipelata s. Pferdesteape. — I. pectoralis s. Brustseuche. — beim Rinde I 37, XIII (55).
 Influenzaähnliche Erkrankung XIV (64). — bei Rindern XIV 66.
 Infusionsapparat bei Geburtshilfe V (97).
 Infusionsschläuche von Hanf XV (147).
 Infusorien des Wiederkäuermagens XII [9], XV 164. — Taubenepizootie durch I. XIII 200.
 Inhalation von Methylenchlorür VII 105.
 Inhalationsapparat für Thiere XI 147, XII 151. — für Hunde IV (116).
 Inhalationsmasken IV (116), 131.
 Injectionen, anatomische VIII (170), 170. — laryngeale I. VIII (159), IX (150), XI [6], (147). — tracheale bezw. intratracheale I. III [2], 121, 123, V (75), VI (158), 159, 160, VII [2], (101), VIII (158), 158, 159, IX (150), 150, 151, X 147, XI [6], (147), XIII [4], zur Heilung von Krankheiten VI 39, bei Lungen- und Kehlkopfserkrankungen XIV 175. — intratracheale I. von Jod XIII 147, von Morphium IV 118. — intrapulmonale I. IX (151), XI (147). — subcutane I. s. Subcutane Injectionen.
 Injections-Etui IX (149).
 Injectionsmasse, Kitt als I. III (158).
 Injectionspritze für Lungenseucheimpfung XIII (30).
 Injectionspritzen mit Gummiringstempel XV (147).
 Instincte der Thiere II 122.
 Instrumentarium für Nothfälle XIII (145).
 Instrument, Instrumente XIV (169, 170), 178. — chirurgische, Aufbewahrung ders. XIV 213. — Entfernung des Rostes von dens., bezw. Verhüten des Rostens XV (180), 182. — thierärztliche I. VII 100. — geburtshilfliche I. II (81), XIII 148, XV 126 (s. auch Geburtszange). — I. zum Erweitern des Strichcanales VII (98). — I. zum Abdrehen des Samenstranges VII 100.

- Insufficienz der Herzklappen V 85, 86.
 Intercostralmuskeln, Function der XIV [11].
 Intoxication, putride II 49, V 58.
 Intralaryngeale Injectionen s. Injectionen, laryngeale.
 Intrapulmonale Injection, s. Injection, intrapulmonale.
 Intrauterine Injection VII (5).
 Inagination von Darmtheilen IV (92), 93, V (78), VI 112. — I. des Coecums V 80.
 Inzucht VII (127), VIII 191.
 Jochschäden beim Rinde IX 141.
 Jod VI (160), 164, XI 57, 64. — in der antiseptischen Wundbehandlung XIV 177. — intratracheale Injectionen dess. XIII 147. — milbentödtende Kraft dess. XIII 152. — bei Aktinomykose s. diese. — gegen Brustseuche der Pferde XII 60. — gegen Hämoglobinurie XII 67, XIII 64. — gegen Kropf II (124). — gegen Lumbago XII (129). — gegen Milzbrand I 75, VIII 161. — gegen Rinderpest III 5. — gegen Rinderpest und Rotz V 124. — gegen Rotz V 30, XIV 34. — bei Samenstrangbotryomykose XIII (73). — gegen Samenstrangfisteln XIII 115, XIV (136). — gegen Schweinsberger Krankheit IX 75. — gegen Tetanus XI 62. — gegen Typhus s. diesen „Behandlung“. — gegen Zungenaktinomykose XII (92), XIII 98. — gegen Zungentuberculose VII 34.
 Jodecollodium als Enthaarungsmittel XIV (179).
 Jodeyan XII (153), Wirkung dess. XII [5].
 Jodinfusion zur Behandlung der Rinderpest VI 8.
 Jodinjektion bei Synoviten VI (137).
 Jodismus IX (142).
 Jodjodkalium, Anwendung dess. X 153. — gegen Botryomykose XIV (86). — gegen chronische Bronchitis XI (89). — gegen Lungenerkrankungen II 104. — gegen Krampfhusten XIV (179). — gegen Speichelfluss XIV 117. — Resorption dess. in Salbenform XI (149). — Resorption dess. durch die Haut X 167. — Wirkung dess. auf das Herz X (150). — Wirkung dess. auf die Milchsecretion II 103. — Wirkung dess. auf die Schilddrüsen X 153.
 Jodnatron als Fiebermittel I 76. — Wirkung dess. auf die Schilddrüse X 153.
 Jodocoffein XIV 180.
 Jodoform II (95), III (120), V (119, 120), VII (103), VIII 160, XI (150), XII (153). — Löslichkeit dess. II 104. — Versuche mit J. III 127, 128, 131, IV 128. — als Antisepticum I 75, II 96. — in der Wundbehandlung III 126, IV 133. — gegen Bisswunden V (119). — bei Gelenkwunden IV (116). — gegen Conjunctivitis I 77, II 141. — gegen Eczem V 116, VI (149). — gegen Herpes VI (149). — gegen Hufstiel III (120). — bei Hufgeschwüren X (133). — gegen Kropf XIV (132). — gegen Mauke IV (117). — gegen Mauke, Strahlfäule, Gelenkwunden III (120). — gegen Pneumonie der Pferde VIII 103. — gegen Schnenverdickungen und Gallen XI 130. — gegen Strahlkrebs III (120), IV 118, V (109), 109. — gegen Wuth V 36. — Vergiftung durch J. VII (95). — Kaffeepulverzusatz zu dems. IX 159.
 Jodoformstäbchen bei Fisteln XII (152).
 Jodoformstifte bei Fisteln III 126.
 Jodoform-Tannin-Stäbchen VI (144).
 Jodol XII (153).
 Jodophen XV 153.
 Jodopyrin XII (153).
 Jodosobenzoëssäure XIII 150.
 Jodotheobromin XII 180.
 Jodsäure XI 151.
 Jodtherapie XI (149).
 Jodtinctur VII 107, VIII 160. — gegen Bänder- und Sehnenerschläpfung III 130. — gegen Schnenscheiden-gallen IV 109.
 Jodtribromid XIII 150.
 Jodtrichlorid XIII 150.
 Iridochoorioiditis recidiva (s. auch periodische Augenentzündung) bei Pferden VIII 101. — bedingt durch den Druck des Koppriemens IV 188. — an Glasaugen IV 189. — Carbonsäure-Petroleum gegen II 138, 139.
 Iris, feinerer Bau ders. II 135. — Sarcom ders. IV (184). — Vorfall ders. XV (89).
 Iscolobom II 141.
 Irisentzündungen XIV 103. — nach Influenza IV (184).
 Irrigationen, rectale V 126.
 Irrigationsapparat V 125.
 Irrsein XIV (188).
 Irrthum XIV (188).
 Ischialgie beim Hunde XIII (88).
 Isländisches Pferd XIV 201.
 Isococain XI (150).
 Juckgefühl, hochgradiges, am Hintertheil IX 137.
 Juckkrankheit, wüthende, beim Rinde X 90.
 Juckreiz, Schwefeläther gegen VI 149. — Salicylsäure gegen VI 149.
 Juglandin VII 101.
 Ixodes bovis s. Rinderzecken.

K.

- Kälber, nuchterne X 196. — weisse 139. — neugeborene, Gewicht ders. VI 198. — Gewichtszunahme ders. XI 173. — Wachsthum ders. XII 176. — Impfung ders. VII [3]. — Aufzucht ders. XI [6], XIII (167), XV (170), in England V 152. — künstliche Ernährung der Kälber VII 124. — Absetzen der K. VII (127). — K. mit Bulldogsköpfen V 127. — Tränken ders. auf Schlachtviehhöfen XV (180).
 Kälberbrand V 22.
 Kälberdiarrhoe s. Durchfall der Kälber und Kälberruhr.
 Kälberdiphtheritis s. Diphtheritis bei Kälbern.
 Kälberimpfung, Technik ders. VIII (207).
 Kälberlähme (s. auch Nabelvenenentzündung) VII 48, IX (76), XII (75), 76, 127. — Spaltpilze bei IV 54.
 Kälberpneumonie (s. auch Pneumonie der Kälber) IX (92).
 Kälberruhr (s. auch Ruhr der Kälber) VIII 118, 119, IX (108), 110, XII (101), 104, 105, XIV (120), 126. — weisse K. VIII (115). — Salicylsäure gegen K. VI 115, VIII 119. — Acidum tannicum gegen K. VI 115. — salicylsaures Eisen gegen K. VI 115. — phosphorsaurer Kalk gegen K. VI 115. — Holztheer gegen K. VI 115.
 Kälbersterben VIII 199, IX 76, X [5], XII (180). — durch Omphalitis X (126). — durch Omphalitis und Lienterie IX [5], (115), XI [5].
 Kälte, Einfluss ders. auf den Umsatz N-haltiger Stoffe IV 129. — Einwirkung ders. auf todte Hufe V 110, auf Microorganismen IV 4, XV [7]. — Wirkung der strengen Kälte auf Thiere XI 183.
 Kältemittel, Wirksamkeit der V 120.
 Kältetod X (180).
 Käse, rother Sprosspilz in dems. X 122. — Ursachen der abnormen Reifungsvorgänge beim K. XIII 119.
 Käsefabrication, Einfluss von Kunstdünger und Kraftfutter auf dies. VII (123).
 Käsevergiftung XV 212.
 Kaffeepulver, Anwendung von V 124.

- Kafilldesinfector s. Cañilldesinfector.
- Kainit, Einstreuen dess. in die Ställe VIII 189. — Vergiftung durch K. VII 97, XIV (168). — Vergiftung von Rehen durch K. XIII 143.
- Kairin VII 105, X (150).
- Kaiserschnitt II (81), 81, V (96), 97, XIV 144. — bei Thieren XII 150. — beim Hunde IV 106, VIII (155), IX 125, XV 125. — bei der Kuh I (79), II 84, XV (124). — bei Schweinen X 125, XV (125).
- Kalbfeieber (s. auch Milchfeieber) I (53, 64), 66, II (62), (80), (81), 83, III (101), IV 107, 108, V (96, 97), 100 bis 102, VI (133), 135, VII (82), 82, VIII (136), 136, 137, IX (125), 125, 126, X (126), 126, 127, XI 119, 120, XII (125), 125, 126, XIII (123), 123, 124, XIV (136, 145), 145, 146, XV (126), 126, 127, 128. — aralytische Form dess. VI 133, XII (125), XIII 124. — typhöses K. I (53). — Thesen über das K. V (129). — K. als Ärrämie I. (64). — vor der Geburt XI (119), 121, XIII 124. — Aetiologisches III 102, IV 107, 108, VI 133, XII (124), 125, 126, XV 128. — Staphylococcus pyogenes bei K. XIV 146. — Pathogenese und Therapie dess. XIII [6]. — histologische Veränderungen der Nieren bei dems. XV 128. — Veränderung des Sehorgans beim K. IV 189. — metastatische Pneumonie bei K. IV (85). — Schlundkopflähmung nach K. I (53). — Harn bei K. V 101. — Behandlung I (64), 66, II 99, III 103, IV 107, 108, 123, 127, V 100, 101, VI 133, XII 125, 126. — Kochsalzinfusionen gegen K. XIV 146. — Phystostigminum sulfur. bei dems. V 100, XV (126). — Pilocarpin bei K. VIII (136) 136, 167, XII 126, XIV (145). — Salicylsäure gegen K. III 129. — Fleischbenutzung bei K. XIV 145, 146. — K. bei Meerschweinchen XII 125. — bei Schweinen II 83.
- Kalbsfoetus, abnorm schwerer XIII (154).
- Kali carbonicum, Heilung von Corneatrübungen durch IV 188.
- Kalisalze, Injectionen von K. bei Hunden XII 168. — K. der Nahrung, Beziehung ders. zur tuberculösen Disposition III 45.
- Kaliseife, Fälschung ders. XIII (149).
- Kalium, toxische Dosis dess. V 123.
- Kalium bichromicum X 153.
- Kalium bromatum (s. auch Bromkalium) gegen Tetanus I (74), IV 130, V (67).
- Kaliumbromid XIII 153.
- Kalium cantharidatum gegen Tuberculose XI 151.
- Kalium chloricum III 121. — gegen Epitheliome VIII (162). — gegen Texasfeieber III (60). — Erhöhung der Milchsecretion durch K. XIII 121, bei Schafen XIII 153.
- Kalium hypermanganicum VIII 160. — gegen Maul- und Klauenseuche VIII 50.
- Kalium sulfuricum VII 101.
- Kalk als Desinfectans IX (164). — phosphorsaurer K., Einfluss dess. auf die Entwicklung junger Thiere XIII 166. — ungelöschter K., Vergiftung durch XV 145.
- Kalkbeine der Vögel II 131, V 160.
- Kalkphosphate s. phosphos. Kalk.
- Kalkzusatz zum Futter XIV (195).
- Kalmückenpferde XV 172.
- Kaltluftapparate für Kühlhäuser VII (140).
- Kaltwasser-Irrigation III (119).
- Kamala, Wirkung III 131. — als Bandwurmmittel III 126.
- Kameele, Altersbestimmung bei dens. XIII (175). — Körpertemperatur bei dens. V 148, XI 163. — Krankheiten ders. in den Kirgisensteppen XIII 70. — Verwendung ders. im Kriege XIII (175).
- Kamerunschafe XV 176.
- Kanarienseuche V 160.
- Kaninchen, Skelet dess. zu dem des Hasens XIII 157—159. — Krankheiten der K. XIV [11].
- Kaninchenbuch X [2].
- Kaninchenfleisch, Unterschiebung von III 155.
- Kaninchen-Septicaemie VII 6. — neue XII 73.
- Kaninchenseuche, pathogener Microorganismus bei ders. XI 15. — durch Coccidium oviforme X 73.
- Kaninchenzucht XII [5], XIII [3], XIV [7], XV [3, 10].
- Kapaunen der Hühner X [8].
- Kapselband des Kniegelenkes beim Pferde XIV 185.
- Karakul-Schafraze V 152.
- Karasan X 66.
- Karlsbader Salz XII (153). — gegen Fettsucht der Hunde XIII (149). — gegen Lecksucht X (75).
- Karpfenkrankheit IX (141).
- Karpfenpest VI (79), 203.
- Kartoffelkraut als Futtermittel XIV (195), XV (167). — Vergiftung durch II 93, III (132), V 117, XIII 139, XIV 166, XV (142). — grünes K., Wirkung dess. auf die Milchkühe XV 169.
- Kartoffeln als Futtermittel XIV [4]. (195). — gedämpfte K. als Futtermittel XIII 166. — als Pferdefutter XV (167). — Verdauung ders. bei Schweinen XIII 180. — Durchfall nach dem Genuss von K. IX 110. — Vergiftung durch K. III (132), V (117), VI (152), 191, XI 142, XIII 139. — erfrorrene K., Vergiftung durch XIII (138). — gekeimte K., Mauke und Maulentzündung nach dem Genusse ders. XV 143, Vergiftung durch I 73. — unreife K., Vergiftung durch IX 144.
- Kartoffelpülpe, getrocknete XII 169.
- Kartoffelschlempe s. Schlempe.
- Kastanien als Futtermittel VIII 186. — Fehlen der K. XIV 187.
- Katalepsie bei Hausthieren III 79.
- Katzenfleisch, Unterschiebung von III 155.
- Kaubewegungen XIII 162.
- Kauen, Centrum dess. XIII [9].
- Kautschuk beim Hufbeschlag III 112.
- Kautschuksonde VII 161.
- Kauwerkzeuge, mechanische Verhältnisse ders. XIII 162.
- Kehldeckel, Cystenpolypen an dems. V 75. — Retentionscyste an dems. beim Pferde XII (92).
- Kehlgangsbräune, seuchenartige, beim Schwein und Rind XIII (93).
- Kehlgangsymphdrüsen, diagnostischer Werth der Anschwellung ders. IV 103.
- Kehlkopf vom Pferd, Esel und Maulthier XII 158. — Lähmung des K. XV 88. — Athembewegungen des K. X [3]. — Actinomyose dess. III 55, XIV 66. — Diphtherie dess. I 58, V (75), XII 93, XIV 108. — Tuberculose dess. I (56), VIII 56, bei der Kuh X (92). — Entzündung und Necrose dess. VIII (103). — Catarrh dess., Cantharidin gegen XI 87. — acuter Catarrh dess. XII 93, XIII 93. — contagiöser Catarrh dess. VIII 102, 109. — Entzündung dess. s. Laryngitis. — chronischer Catarrh dess. XIV 108. — Tumoren in dems. II 67, VI 102, VIII 103. — Abscess an dems. IX 97. — Carcinom dess. I 57, X 94. — Oedem dess. IX (97). — Polyp in dems. IV (85). — Sarcom in dems. I (56), VII (56). — Wunde dess. VIII 102. — Erkrankung dess., Milchsäure gegen XIV 175. — Fremdkörper in dems. V 75, XIV 108. — Nadel in dems. V 75. — Krampf dess. I (56), XIV (107).
- Kehlkopfdiphtherie s. Kehlkopf, Diphtherie dess.
- Kehlkopf-Luftröhrencatarrh, epizootischer, bei Pferden XII 92.
- Kehlkopf-Luftröhrenstenose XII (92).
- Kehlkopf-Schlundkopfbraune, ansteckende XII (92).
- Kehlkopfhusten, Behandlung VI 159.
- Kehlkopfsleiden, chronische, Tracheotomie bei XII 150. — intratracheale Injection bei Kehlkopfkrankheiten IX 98.
- Kehlkopfsnerven X [3].
- Kehlkopfspfeifen (s. auch Pfeiferdampf) VI 102, VII

- 60, 61, VIII [4], XI 88, XII 92, 93, 94, XIII [4], 94, XIV 108, 110, XV (92), 94. — Physiologisches und Pathologisch-anatomisches IX 98. — Diagnose des X [3]. — acutes K. XV (92). — der Pferde XIII [6], XIV [5]. — beim Fohlen XIII (93), XIV (107). — beim Kalbe II (63). — beim Hunde XIII 94, XIV 109. — Ursache des K. VII (60), 60, 61, VIII (101), 103, XIV 109. — infolge von Bleivergiftung XI 140. — plötzliches Entstehen des K. XIII (92). — Entstehung dess. durch Platterbsen XV 94. — Entstehungszeit XV 94. — nach Bräune, Behandlung bei III 86. — Strychnin gegen XI 88, XIV (107). — Ol. therebintinae gegen VI 102, 104. — Morphium acetic. gegen VI 102. — operative Behandlung dess. VI 102, IX 98, 148, XI 88, XII [5], (92), 93, 94, XIII 94. — Heilung vom K. II (62), XIV (107), 108, 109, XV [9], 91. — in forensischer Beziehung XIV (106). — Gutachten über XIII (172), XV (178), 178.
- Keilbein, Bruch dess. VIII 139.
- Keratitis (s. auch Hornhauttrübung und Hornhautentzündung) IV (184), V 71, VI (89, 101), VII 55, XIV (103). — Behandlung I (53), II 141. — bei Kühen XII 91. — infectiosa bei Kühen X (90), 91. — infectiöse K. XIV 104, (105), XV 90. — punctata XV 90, beim Pferde X 91. — interstitialis V (69), VI 95. — parenchymatosa VI 95, XIV 105. — epizootische IX 93. — traumatica IX 93. — rheumatica recidiva beim Pferde X 91. — staphylomatosa beim Kalbe VIII 101. — bei neugeborenen Ziegen und Kälbern XI 83. — nach überstandenen Pocken II 143.
- Keratohyalin XV (161).
- Keratome XIV (103).
- Kernvermehrung der Zellen VI 174, 175.
- Kerosin gegen Räude III 130.
- Kesselbrühe, Vergiftung von Hunden durch IV 135.
- Kettensäge XII (123, 147).
- Keuchhusten, chronischer, Behandlung VI (101).
- Kichererbsen, Vergiftung durch VI 155.
- Kiefergelenk, Fistel dess. XI 131.
- Kieferhöhle (s. auch Kopfhöhlen, Highmorshöhle) beim Pferde XIV 185. — beim Pferd und Esel III 145. — Catarrh ders. VI (159), X (92), XI 84. — Botryomycom ders. XIII 93. — eitrige Entzündung ders. VI (138). — Carcinom ders. VIII 103, XIII (92). — Epithelcarcinom ders. VIII 103. — Epitheliom ders. V (102), VI (138), XIII 93, XV (91). — Sarcom ders. XI (85), XIII 93, XIV 108. — Polypen ders. VII (84). — Hydrops ders. XI 86. — Erweiterung ders. beim Esel XII 93.
- Kieferhöhlenentzündung XV (92). — Operation ders. XIV 107.
- Kieferknochen, Fibrosarcom an dens. X 130.
- Kiefersarcome I (67), bei Hunden XIV 90.
- Kjeldahl'sche Stickstoffbestimmung V 143.
- Kiemenkrankheit bei Karpfen IX 141.
- Kinczem XI (168).
- Kirkisenpferde XV 172.
- Kirkisches Steppenvieh XI 172.
- Kirschlorbeerblätter, Vergiftung durch VI (152).
- Kis-bér IV 170, 172.
- Kitt als Injectionsmasse III (158).
- Kiwihühner XV 193.
- Kladrub, Gestüt XIII 169.
- Kladruher Race, Geschichte und Zucht der VI [2].
- Klappenfehler am Herzen (s. auch Herzklappenfehler) V (85), VI 119, 121, XIII (108), 109.
- Klappeninsufficienz V 85, 86.
- Klatschrosen, Vergiftung durch II 93.
- Klauen, Anatomie ders. XIV 158. — vergleichende Morphologie ders. X (133). — Entwicklung ders. II 114, III (140). — der Rinder, Hornwachsthum ders. XI 133. — ungespaltene, beim Rinde V 127. — Krankheiten der Kl. VI 141, VII (88), VIII (141), IX 141, XII 138, XIV 158. — Ausschühen der Kl. X 131. — brandiges Absterben der Kl. X 131. — Amputation ders. II (86), XV (134). — Zange zum Scheeren ders. XI (178).
- Klauenähnliche Gebilde am Halse eines Ochsen XII (156).
- Klauenbein, Exarticulation dess. II (86).
- Klauenbeschlag V 111, VI (144), VII (89).
- Klaueneisen XI (133). — für Rinder IV (143).
- Klauenentzündung, gangränöse, nach Maul- und Klauenseuche XII (133). — rheumatische IX 135. — rheumatische VI 142.
- Klauenfäule, ansteckende V 40.
- Klauenfisteln VI 142.
- Klauengeschwüre VI 141, XII 138, XIV 158.
- Klauenkrebs der Rinder, Behandlung XIV 155.
- Klauenleiden, bösartiges, beim Rinde XV 139.
- Klauenseuche (s. auch Maul- und Klauenseuche), bösartige V (40), VIII 141, XIV 49, 50. — der Schafe VIII 23, IX 206, X 24, XII 24, XIII 23. — bösartige, der Schafe X 132, XII (42), XIII (47), XIV 20, XV 22. — chronische VI 142.
- Klauenspaltentzündung (s. auch Moderhinke) VII (88), X 132, XII 136. — contagiöse VI 142. — infectiöse, bösartige bei Rindern XII 136.
- Klauenübel bei Schafen V (37).
- Klauenweh, bösartiges XII 138, XIV 158, Behandlung XIV 155.
- Klee, gegypster, Schädlichkeit dess. X 174.
- Kleeheu, verdorbenes, Vergiftung durch XIII 139.
- Kleekrankheit XV 143.
- Kleieabreibungen XIII (145).
- Kleienkuchen, Nährwerth VII 124.
- Kleinhirn, Entwicklung dess. XV [8]. — Erkrankung dess. VII 52, VIII 91. — Bewegungsstörung infolge Erkrankung dess. beim Pferde VII 52. — Abscess in dems. XIII 87. — Erweichungsherde in dems. XIII 87, 88.
- Kleinhof-Papian XV 171.
- Kleinschmidt'sche Stiftmaske VIII 213.
- Kleinschmidt'scher Tödtungsapparat VIII (206).
- Kliniken der thierärztlichen Hochschulen s. Thierärztliche Lehranstalten.
- Klüver'sches Messverfahren XII 171.
- Kluppenschraube, neue XIII (145).
- Klystiere, rectale I (71).
- Klystierapparat, neuer II 98.
- Kniebeule XIV 152.
- Kniegelenk VI (178). — Kapselband dess. beim Pferde XIV 185. — Histologie dess. IV 165. — Luxation dess. s. Kniescheibe, Luxation ders. — rheumatische Veränderungen dess. bei jungen Kälbern II 89.
- Kniegelenksbänder, Zerreissung ders. XV (128).
- Kniegelenksentzündung VI (137).
- Knielage des Kalbes XI 118.
- Kniescheibe, Luxation ders. I (67, 78), III 109, 110, V 107, VI (137), VIII 138, (138), XI (128), XIV 147, beim Pferde XII 128, beim Rinde XII 128, XIII 127. — als Gewährfehler I (78). — Bruch und Dislocation ders. II (86). — Fractur ders. III. 106, XV (128).
- Kniescheibenband, viertes, beim Pferde XIV 185.
- Knieschwamm XIV 152. — beim Rinde I 69.
- Knoblauch, gegen Wuth IV 32. — Erkrankung durch den Genuss von K. IX 144.
- Knochen (s. auch Skellet). — Länge ders. beim Pferde IX 167. — pigmentirte K., Untersuchung von V 149. — Krankheiten ders. II 85—90, IV 109—115, V 102—107, VI 138, 139, VII 84—87, VIII 138, 139, IX 127—128, X 129—130, XI 121, 122, 124—126, XII 127—129, XIII 125, XIV 147—150, XV 128—131. — Tuberculose ders. XV [5], 51. — Rotz ders. I 30. — Veränderung ders. durch Phosphor VII 117. — Beurtheilung der Herkunft des Fleisches nach dens. XI (191). — Bedeutung ders. zur Erkennung des Fleisches XV 207. — scharfe K., Einfluss ders. auf den Magen u. Darm d. Hunde IV 150.

- Knochenaxe des Pferdefusses VII 92.
- Knochenbrüche (Brüche der einzelnen Knochen s. diese) V 102, VI (138), 138, 139, VII (84), 84, 85, VIII (138), 138, 139, IX 127, XI 121, XIV (147), 147. — bei Pferden XII 128, XV (128), 129. — bei Hunden bezw. kleinen Hausthieren XIII 126, XV 129. — des Hundes, Behandlung XIII (125). — Behandlung von K. X (129). — Apparat zur Behandlung von K. III 122. — Massage bei K. XIII (125). — Callusbildung bei K. XI (124).
- Knochenbrüchigkeit (s. auch Rhachitis, Osteomalacie und Osteoporose) V 61, 62, VI 82, VII (47), 47, X (75), 76, 77, XII (75), XIV (86), 87. — seuchenartige K. XIV 87. — bei Schweinen XIV (86). — bei der Ziege V (72), (102). — Salzsäure gegen K. I 50. — phosphors. Kalk gegen K. VI 82.
- Knochenentzündung nach der Geburt VI 135.
- Knochengeschwülste XI (124).
- Knochenkrankheit, eigenthümliche, bei Pferden I 68.
- Knochenmark, Erkrankungen dess. VIII 86. — Entzündungen dess. s. Osteomyelitis. — Regeneration der Blutkörperchen in dems. XII [5]. — Tuberculose dess. XI (44).
- Knochenmehl, Beurtheilung u. Verwendung dess. X (4). — Verbreitung von Milzbrand durch K. XI (24), X 29.
- Knochenchwund, Theorie über K. XIV (147).
- Knochenverletzungen durch Geschosse V 104.
- Knötchenkrankheit des Darmes bei Schafen X 83.
- Knötchenschwindsucht s. Tuberculose.
- Knollhuf VII (89), XI (132).
- Knorpel, hyaliner XIII (157).
- Knotenrothlauf der Schweine VI 64.
- Kochsalz, Verwendung dess. XI 151. — Einfluss dess. auf die Verdauung des Futters XIII 163. — Einwirkung dess. auf das Blut XIII [5]. — Wirkung dess. auf pathogene Mikroorganismen IX (8). — gegen Magen-Darmkatarrhe II 102. — gegen Distomatose X 81. — gegen Cercarien IV 128. — Infusionen von K. VI (178). — Infusionsversuche mit K. bei Pferden XII 168. — Kochsalz-Injectionen gegen Bauchbrüche II (95). — Kochsalzinjectionen zur Behandlung von Nabelbrüchen III 122. — Kochsalzinjectionen bei Brustbeulen XI 126, XIV (152). — Kochsalzinfusionen gegen Kalbfieber XIV 146. — Kochsalzinjectionen gegen Lahmheiten XI 151, XV 157, gegen veraltete Lahmheiten VIII 167. — Kochsalzinjectionen gegen rheumatisches Hinken I (74). — Kochsalzinjectionen gegen Schulterlahmheit XV 133, gegen Schulter- und Hüftlahmheiten IX (126), 160, XIV 152. — Kochsalzinjectionen bei Herzschwäche IX (114), (155), gegen Herzschwäche bei Influenza X (52). — Vergiftung durch K. III (132), VII (95), XIV (163), 168, XV (144), bei Schweinen XIII 143.
- Körnchenzellen, eosinophile V (138), 141.
- Körordnungen II [2]. — Einfluss ders. auf die Landespferdezucht XIV 200.
- Körperformen, Abhängigkeit ders. von der Ernährung II 120. — Beurtheilung ders. nach dem Knochengestüst VIII 192.
- Körperformmessungen zur Beurtheilung von Rindern s. Messverfahren.
- Körpergewicht bei Pferden X 168.
- Körpermessungen s. Messverfahren.
- Körpertemperatur (s. auch Temperatur) bei Hausthieren V 148, VIII 182. — der Pferde X 166, XIII 162. — bei gesunden und dämpfigen Pferden XIV 189, XV 165. — beim Rinde V (143), XI 166. — beim Affen VIII 183. — beim Kameel V 148, XI 163. — bei Hunden, Kaninchen und Vögeln XIV 189. — Einfluss der Atmosphäre auf dies. XIII (161). — Einfluss der Bewegung auf dies. XIII 162. — Veränderungen ders. durch Medicamente etc. VII (115). — Einfluss der Verletzung des Rückenmarkes auf dies. IV 163. — postmortale Steigerung ders. VIII (176).
- Körpervhältnisse, Bedeutung ders. für die Leistungsfähigkeit II (116).
- Körung XIV (206). — Grundsätze der K. VI (192). — s. auch Bullenkörung.
- Kohlehydrate, Ernährung mit XIV (188). — Fettbildung aus dens. XIV 191. — Einfluss ders. auf die Darmfäulniß VIII (182).
- Kohlenoxydgas, Vergiftung durch III 132, VI 153, XIV 168. — Vergiftung von Pferden durch XIII 143.
- Kohlensäure der Luft, Apparat zum Messen ders. III 163. — bei Colik XI (97). — fäulnißwidrige Eigenschaften ders. XV (212). — Einwirkung ders. auf Microorganismen IX 164. — gegen Schwindsucht IX (49). — Ausscheidung ders. durch die Haut XIII (161).
- Kohlenstaub-Inhalationen bei lungenkranken Thieren VI 105.
- Kohlenwasserstoffe, Ausscheidung ders. aus dem Körper XIV 111.
- Kohlweissling, Vergiftung von Enten durch die Raupen dess. XV 146, 192.
- Kolik s. Colik.
- Kolumbäzer Mücke, Auftreten ders. XI (179).
- Kopfhöhlen (s. auch Nebenhöhlen der Nase, Kieferhöhle, Stirnhöhle), Eröffnung ders. XIII 93. — Tuberculose ders. X 129. — Sarcom ders. IX (96), XII (92). — chronischer Catarrh ders. XII 93, XIII (93). — Tumor in dens. XII (93). — schleimige Degeneration der Knochen ders. XIII 93. — croupöse Entzündung ders. bei Puten XIII (92).
- Kopfknochen, Bruch ders. XIII 126. — Carcinom ders. I (67).
- Kopfkrankheit der Rinder VII (43), VIII 80. — hitzige XI (77). — hitzige, der Rinder IV 188. — bösartige (s. auch Catarrhalfeber, bösartiges) II 46. — Hautausschlag bei K. XIV (158).
- Kopfnerven, erste Entwicklung ders. bei der Katze V 169.
- Kopffödem X (75).
- Kopfroße bei Lämmern V (57).
- Kopfrothlauf, tödtlicher bei Pferden XIV 79.
- Koppen VII 131, IX 183, XV (162). — Freikoppen beim Pferd XIV 212. — beim Rind XIV (212), XV (111). — wahres bei Rindern V 154. — Gutachten über K. VI (199), XII (176). — besondere Art dess. IV 174. — Mittel gegen dass. VII 135. — Erblichkeit dess. III (76) 160, VI (199). — Hypertrophie der Brustkinnbackenmuskeln durch K. XII 168, XIII 128.
- Korkhufbeschlag XIV (154).
- Kornrade, Fütterungsversuche mit IX 178. — als Futtermittel XV 169. — Schädlichkeit ders. II 94, X 173. — Vergiftung durch I (71), V 117, VI (153), XII 143, XV 143. — Massenvergiftung von Schweinen durch XIII 139.
- Koth, Bestimmung des Stickstoffs dess. V 143. — des Pferdes und Rindes VII 121. — der Fleischfresser VI (178). — vom Pferde, pathogene Organismen dess. X (131). — N-haltige Bestandtheile dess. VIII 182.
- Kothsteine VI (114) (s. auch Darmsteine).
- Krabben, Vergiftung durch VIII 209.
- Krämpfe XI 12, XIV 97, XV (86). — Durch Ascaris megaloccephala beim Pferd XIII 87. — beim Pferd XII (86), XIII 86, 87. — seltene beim Pferd IX 91. — clonische beim Pferd II (62). — clonische bei Ferkeln VI 86. — epileptische Kr. VII 54, durch Taenia serrata III 67, XIV (97). — epileptiforme, bei Pferden XII (86). — epileptiforme durch Acarus im Gehörgange II 56. — Reflexkrämpfe V 68, VI (89). — bei den Fasanen XV 188. — nach dem Gebären bei Hündinnen II 63.
- Krätzmilbe der Vögel s. Dermatomyctes mutans.
- Krafftutter, Verdauung dess. VII 121, 122. — Einfluss dess. auf die Käsefabrikation VII (123).
- Krafftuttermehl VI 189.

Kraftfuttermittel XII 168, XIV [6]. — natürliche XV [9].
 Krampf einzelner Organe (wie Schlund, Zwerchfell u. s. w.) s. diese.
 Krampfhusten VI 103. — beim Fohlen XV (92). — Jodkalium gegen XIV (179).
 Krankendepots für Pferde im Kriege XIII 167.
 Krankheit, neue, beim Pferd VI (202). — eigenartige eines Pferdes, in Folge eines Rippenbruchs IX 140. — eigenthümliche beim Pferd, wahrscheinlich bedingt durch Micrococci X 141. — dem gelben Fieber des Menschen ähnliche Kr. bei Rindern IV 60. — innerliche Kr. des Rindes XIV (83). — eigenthümliche Kr. unter dem Rindvieh XIV 85. — bösartige Kr. in einem Ochsenbestande VII (133). — acut verlaufende Kr. bei Mastkälbern XV 77. — neue Kr. beim Schwein I 39. — unbekannte Kr. der Schweine VIII 16. — eigenthümliche Kr. bei Schweinen XIV 85. — eigenartige Kr. bei Mutterschafen VI 203. — neue Kr. der Lämmer s. diese. — neue Kr. der Gänse I (78).
 Krankheiten (s. auch Erkrankungen) im Allgemeinen IX 138—142, X 140, XIV 83—85, XV 75—78. — Alcalescenz des Blutes bei dens. IX (172). — der landwirthschaftlichen Hausthiere V 155. — der Hausthiere im Allgemeinen in Oesterreich 1885 VI 194, in Russland 1881—1885 VI 194, 195. — venerische Kr. der Hausthiere VI 129. — der japanischen Hausthiere XIII 69. — constitutionelle Kr. I 43—49, II 49—50, IV 63—66, V 60—62, VI 82, 83, VII 47, 48, VIII 83—86, IX 75—79, X 75—78, XI 66—71, XII 72 bis 75, XIII 75—77, XIV 85—91, XV 78—80. — ansteckende Kr. (s. auch Seuchen) VIII [2, 3], XIV (15), in Australien XIV (14), 21. — ansteckende Kr., Allgemeines XIV [4], 14—17. — Verbreitung ansteckender Kr. VIII 8. — Impfbarkeit der ansteckenden Kr. I (79). — Behandlung der ansteckenden Kr. V (4). — Beziehungen der Contagien der ansteckenden Kr. zu den pathologisch-anatomischen Erscheinungen ders. II 5. — Einfluss der ansteckenden Kr. auf die Menge der immunen Thiere V 6. — ansteckende Kr. der Schweine VIII (8). — parasitäre Kr. VIII [4], Behandlung ders. XI [5]. — sporadische, innere und äussere Kr. I 53 ff., II 62 ff., III 76 ff., IV 80 ff., V 63 ff., VI 85 ff., VII 50 ff., VIII (90 ff.), IX (84 ff.), X 83 ff., XI (76 ff.), XII 85 ff., XIII (81 ff.), XIV 97 ff., XV 85 etc. — der Thiere, Beziehung ders. zu denen des Menschen XIV (83). — in den Berliner Kliniken 1890/91 XI 181. — in den Dresdener Kliniken 1890 XI 181. — in der Münchener Klinik 1890 XI 181. — in den Dresdener Kliniken 1894 XV 76. — die in Hawaii auftretenden Kr. XV 77. — im Allgemeinen auf den Alpen VI 196. — des Pferdes VIII [3], IX [5], X [3]. — tropische Kr. bei Pferden VIII 199. — enzootische Kr. bei Pferden XV 77. — der Remonten IV 179. — der Pferde in der preussischen Armee 1887 VIII 197, 1888 IX 138, 139, X 140, 1890 XI 180. — der Pferde in der sächsischen Armee 1891 XII 180, 181, 1892 XIII 69, XIV 83, 1894 XV 75, 76. — der Pferde, Maassregeln gegen dieselben in Schleswig-Holstein XII (180). — der Fohlen XII [4], XIV 84. — der Maulthiere III 151. — des Rindergeschlechtes IV [2], V [2], VI 196, IX 141, X [4], XI [3], XII [4], XIV [5], XV [7, 11]. — der jungen Zuchtkälber XV 76. — der Schweine (s. auch Schweine, Krankheiten ders.) XI [3], 139, XIV [5, 9], XV [7]. — rothlaufartige Kr. der Schweine VI 49. — der Schafe VIII (196). — der Hunde III 160, VIII [4], IX [5], XI [5], XII [7], XV [3, 7, 8]. — wichtigste innere und äussere Kr. beim Hunde XV 76. — der Vögel, s. Vögel, Krankh. ders. — der Fische VI 203. — der Elephanten II [3], IV 179, V (155). — der Affen III 163. — der Kameele in den Kirgisensteppen XIII 70. — der Kaninchen XIV [11]. —

des Nervensystems s. diese. — der Verdauungsorgane s. diese. — der Kreislaufsorgane s. diese. — der Bewegungsorgane s. diese. — der Athmungsorgane s. diese. — der Harnorgane s. diese. — der Haut s. diese. — des Fusses s. diesen. — der männlichen Geschlechtsorgane s. diese. — der weiblichen Geschlechtsorgane s. diese. — post partum V 96—102, VI 133—135, VII 81—82, VIII 136—137, IX 125 bis 126, X 126—127, XI (119), XII 124—126, XIII 123, 124, XIV 145—146, XV 126—128. — Verbreitung ders. durch Ttötsé IV 62. — Verbreitung von Kr. durch die Milch s. Milch. — Wiederholung von Kr. (Rückfälle) IX (138). — Viehverluste durch K. V 5.
 Krankheitserreger (s. auch Microorganismen), Durchlässigkeit der Placenta für dies. IX (171). — Einfluss des Bodens auf K. X 14. — Einfluss von künstlichem Magensaft auf dies. X 15.
 Krankheitsgifte IX (8).
 Krankheitsstoffe, Verbreitung ders. durch die Lymphgefässe III (158).
 Krankheitsursachen X [6].
 Kreatin in Kuhmilch III 141.
 Krebs (s. auch Carcinom) XIII (72). — Untersuchungen über K. XIII [8, 10]. — Behandlung dess. XIII (72). — Krebs einzelner Organe (wie Uterus, Lungen, Prostata, Schilddrüse) s. diese.
 Krebse, Rothwerden ders. XV (212).
 Krebskrankheit VIII [4].
 Krebskrankheiten II 54.
 Krebspest I (35), IV (71), 177, 183.
 Krebsseuche I 52.
 Kreislauft XII 166. — Entdeckung dess. V 149. — neue Lehre vom K. XIII [9].
 Kreislaufsorgane, Erkrankungen ders. I 58, 59, II 70—74, III 87—91, IV 100—104, V 84—89, VI 116 bis 122, VII 72—75, VIII 122—126, IX 114—117, X 108—112, XI 103—105, XII 109—115, XIII 108 bis 111, XIV 129—134, XV 111—113. — Vorkommen und Allgemeines X 109, XI 103, XII 109—115, XIII 108, XIV 129, XV 111.
 Kreislaufschema V 149.
 Kreisthierschauen in Bayern XII 171.
 Kreosot XV [11]. — Erkennung und Wirkung II (95).
 Kreuzbein, Fractur dess. XII (133).
 Kreuzdorn, Verwendung der Beeren dess. als Purgans IV 128.
 Kreuzlähme (s. auch Haemoglobinurie) IV (109). — beim Bullenkalbe III 108. — der Pferde III (105), X 90. — chronische K. XI 78.
 Kreuzotter, Biss ders. V (117), Vergiftung durch K. XIV (168).
 Kreuzsitzbeinmuskel, Lahmsein durch Dislocation dess. III 108, XI (126).
 Kreuzung, Einfluss ders. auf die Viehzucht VIII 190.
 Kriegshunde XV (180).
 Krone, Furunkeln an ders. XII 136. — Wunden an ders. VI 136.
 Kronenbein, Bruch dess. XIV (153), XV (128).
 Kronenbeinbeugeschne s. M. flexor digitor. subl., Sehne dess.
 Kronengeschwüre VI 141.
 Kronenrinne, Hornblättchen in ders. XI 133.
 Kronenspalten, Behandlung ders. V 109.
 Kronentritte IV 111, XII (133). — Behandlung ders. II 97. — Naphthalin gegen K. V 124.
 Kronenwandspalten, Behandlung XI 134.
 Kronenwulst, Wirkung von Reizmitteln auf dies. VI 144.
 Kropf (s. auch Struma) VI 121, 122. — Behandlung dess. mit Jod II (124). — Jodoform gegen K. XIV (132). — Operation dess. VI (155). — Erblichkeit dess. VI 122. — K. bei Hunden V 89, XIV 91. — K. beim Pferde X (110), XIV (132), Operation eines solchen X 112, XI 105. — K. der Vögel. Carcinom dess. VII 139, Erkrankung dess. durch Trichosoma

- contortum X 186, Divertikel dess. bei Hühnern XV 193.
 Kropfoperation bei Tauben IX 191.
 Kropfschnitt beim Geflügel II 132.
 Kropfwunde, Heften einer K. X 186.
 Krümmungsanomalien der Hornhaut beim Pferde VI 96.
 Kruppe, Richtung ders. für die Beurtheilung von Thieren VII 129. — Fistel auf ders. XIV 153.
 Kruppenmuskulatur der Hausthiere III 145.
 Kryptococcus guttulatus im Darm von Kaninchen V 156.
 Kryptorchiden s. Cryptorchiden.
 Kudach, Farrenaufzuchtstation X (182).
 Kühlanlagen XIII (190, 192). — auf Schlachthöfen XV 210.
 Kühlhäuser für Schlachthöfe XI (192).
 Kühlhalleneinrichtungen IX 199.
 Kühlmesser XI (179).
 Kühlvorrichtungen V (129). — in Schlachthöfen VI (167).
 Kümmelölrückstände, Fütterungsversuche mit dens. XIV 196.
 Kürbis, Vergiftung durch I 74.
 Kufecke'sches Kindermehl als Diäteticon in der Thierheilkunde X 173.
 Kugeleysten XV 85.
 Kuhländer Rind XV 174.
 Kuhpocken I (27), 28, VIII (27), 41, IX 121, 205, X 23, 33, XI 21, XII 22, XIII 22, generalisirte IX 37.
 Kum Gata XIV 84.
 Kummerfeld'sches Waschwasser XII 156.
 Kumri VII 53.
 Kunstdünger, Einfluss dess. auf die Käsefabrikation VII (123).
 Kupfer zum Färben von Nahrungsmitteln XIII 193. — Wirkung dess. auf den Körper XIV [7], III (120), 124. — Wirkung dess. auf die Leber VII 104. — Vergiftung durch K. II 94, V 119, X (141), XII (144), XIII 143, bei Schweinen IX 143, bei Vögeln V 162.
 Kupferoxyd-Vergiftung bei Schweinen XIII 143.
 Kupferresinat bei Hufknorpelfisteln XV 138.
 Kupfersalze XIII 150.
 Kupfervitriol VIII (160). — bei Nageltritt VI 147. — Vergiftung durch II 94.
 Kurzschwänzigkeit beim Hunde XV (159).
 Kyphose VII 86.

L.

- Labmagen der Rinder, Histologie dess. IV 161, 162. — Physiologie dess. IV 162. — Bruch dess. XI 102. — Perforation dess. XIII 100. — Catarrh dess. II (75). — Geschwüre in dems. XII 101, XV 99, beim Kalbe XIV (118). — Sarcem in dems. II 77. — Papillom im L. IV (92). — Seirrrose dess. XIV (118). — Fremdkörper in dems. VIII (114). — Strongylus convolutus in dems. XII 83, 84. — chronische Bleichsucht durch Geschwüre in dems. II (74).
 Labmagenfistel III (91).
 Labmagenkrankheit, sog. XII 169.
 Laburnum-Vergiftung XII 97.
 Lachsschinken, Vergiftung durch den Genuss von L. X 190.
 Lactation, frühzeitige III (140). — zu frühzeitige XV 166.
 Lactina, Versuche mit IV 127. — schweizerische VI (201).
 Lactodensimeter XV 123.
 Lactophenin XIV 180.
 Lähme der Kälber s. Gelenkentzündung, pyaemische ders.
 Lähmung (s. auch Paraplegie und Paralyse), eines Pferdes VI (86), 87. — beim Pferd durch Taenia perfoliata VIII 95. — infectiöse L., bei Pferden VIII 95. — halbseitige L., beim Pferde III 82. — beim Hunde VI (87). — rechtsseitige L., beim Hunde IV 81. — cerebrale, motorische L. X (89). — infolge Druck auf das Armgeflecht IV (81). — durch Neubildungen am Rückenmark IV 81, 84. — durch Rückenmarks-Sarcome V (66). — nach der Geburt s. Geburtslähme. — der Neugeborenen s. Kälberlähme, Füllendlähme. — nach subcutaner Aetherinjection IX (155). — halbseitige L. des Rumpfes und der Gliedmassen XIV 102. — L. von Gliedmassen IX (88), 89. — des Hintertheils IV 81, VI (86). — der Hintergliedmassen infolge Spinal-Myelitis V 66. — der Hintergliedmassen beim Pferde III 81, beim Fohlen, durch Onanie IV (81). — der Füße beim Pferd VIII 141. — der Lippen-, Zungen- etc. Muskeln VIII 111. — des Unterkiefers s. diesen. — des Schlingapparates IX 100, XIV 115. — des Schlundes s. diesen. — des Larynx und Pharynx XV 88. — des Pansens XIV 115. — des Zwerchfells VI 107. — der Augenlider XIV (103). — des M. rectus oculi sup. V 71. — der Schlundkopfnerven XV 88. — des N. facialis VI (86), XIV (97, 98), 101, XV 87. — des N. trigeminus XIV 101. — des N. suprascapularis XIV 101, XV 87. — des N. radialis VI 87, XIV (98), XV 87. — des N. ischiadicus bei der Kuh IV 81. — des N. obturatorius XIV 101. — des Rückenmarkes XIV 101. — toxicaemische L. des Rückenmarks s. Harnwinde.
 Lähmungen, Strychnin gegen II 63, IV 81, 84, V 69, VII 52, 53, VIII 95—96, IX 88—89, XI 77, XII 88, XIV (83), 102, XV 87. — electrotherapeutische Versuche bei L. VIII (158). — infolge von Beckenbrüchen XIII (125). — peripherer Nerven XII 86 (s. auch Lähmung einzelner Nerven). — multiple L. IX 88. — bei Pferden XIII 86, 87.
 Lähmungskrankheiten bei Rindern III 81.
 Lämmer, neue Krankheit ders. III [2], 64, IV (176). — eigenthümliche Erkrankung ders. III 108.
 Lämmerpneumonie IX (192).
 Lämmerruhr s. Ruhr der Lämmer.
 Läuse (s. auch Haematopinus und Trichodectes) bei Hausthiere XII 83. — bei Pferden XIV 159. — der Vögel XII (77), Sterben bedingend V 161. — Bekämpfung und Vertilgung der L. IV 126, XII 141. — Lysol gegen L. XIII (149).
 Lahmheit (s. auch Schulterlahmheit, Hüftlahmheit, Spat etc.), Gutachten über VII (88), XIII (172). — infolge Thrombose der Beckenarterien III (88). — bedingt durch Trächtigkeit XV 133. — eigenthümliche L. beim Pferde III (105). — eigenthümliche L. junger Rennpferde V 104. — beim Rinde durch Dislocation des äusseren Kreuzsitzbeinmuskels III 108.
 Lahmheiten XV (132, 133), 133. — Bedeutung des Hufbeschlages zur Feststellung ders. VI 146. — durch Veränderung der Hufknorpelfesselbeinhänder VII 91. — Chloroform gegen L. VI 160. — Kochsalzinjectionen gegen L. s. Kochsalzinjectionen. — Sublimat gegen L. VI 137. — Neurotomie bei L. IV (81). — veraltete L., Behandlung X 133. — infolge von Beckenbrüchen VIII (125). — des Pferdes X [5], Diagnostik ders. VII [3]. — chronische L., Neurotomie bei XII 150. — rheumatische L., der Pferde XV (132).
 Lahnwind (170), 175.
 Lakenvieh XV 176.
 Laminoscoptes gallinarum II 131.

- Lanolin VI 164, XI (149). — Präparate des L. IX 160. — gegen Decubitus IX (135). — bei Hautkrankheiten VI (149).
- Lanolinhuftsalbe VI (143), VIII (142).
- Lanolinsalbe IX 161.
- Laparo-Colotomie beim Pferde XIV (170).
- Laparotomie (s. auch Darmschnitt, Bauchschnitt, Magenschnitt) V 80. — beim Hunde I 63, VIII 121. — bei der Katze IV 125. — beim Ochsen III 96, IV 127.
- Lappela tomentosa, Mundfäule durch II (74).
- Laryngeale Injectionen s. Injectionen, laryngeale.
- Laryngismus spasmodicus bei Thieren XII 93.
- Laryngitis (s. auch Kehlkopfsentzündung), acute III 107. — ansteckende XIV 108. — croupöse beim Rinde VIII (102).
- Laryngo-Pharyngitis beim Pferde XI 87. — laryngeale Injectionen von Morphium bei L. IX 103.
- Laryngoscopie X (144). — bei Thieren I 152. — bei Pferden VIII 102, XII (147). — bei Hunden II 125.
- Larynx s. Kehlkopf.
- Lathyrus cicera, Schädlichkeit von L. III 77.
- Lathyrus sativus (s. auch Platterbse und Zahnerbse), Giftwirkung von L. XV 143. — Pfeiferdampf nach Verfütterung von L. V 118. — Vergiftung durch L. V 118, VI 155, X 143, XIV (163), 164, (165).
- Latwergen, Conservirung ders. durch Glycerin II (94).
- Laub, dürres, Nachtheile dess. als Streumaterial XIII 166.
- Laubreisig als Pferdefutter XV 168.
- Lebendgewicht (s. auch Gewicht), Feststellung dess. XIII 177. — Verhältniss dess. zum Schlachtgewicht IX 200. — des Pferdes, Bestimmung dess. durch Messung VIII 191.
- Lebensmittelpolizei, Anleitung zur Handhabung ders. X (187).
- Lebensversicherung der Thierärzte XIV (209, 210).
- Leber, Function ders. VIII (175). — microscopisches Bild von Ruhe und Thätigkeit s. Leberzellen. — Lymphbahnen ders. XI (156). — Maasse ders. beim Rinde XV (160). — Altersatrophie ders. XV 107. — Veränderung ders. nach Unterbindung des Gallenganges XIII (161). — der Kälber nach dem Tränken VI 186. — doppelte L. beim Schwein XIII 156. — Entbehrlichkeit und Wiederersatzfähigkeit der L. X (163). — Regeneration der L. III 92. — Exstirpation der L. X 107. — Diaphragmafalten der L. V (138). — Hypertrophie der L. VIII (207), XV (107). — Vergrößerung der L. durch Ascariden im Darne X 107. — Hypertrophie u. Cirrhose der L. VI 114. — Atrophie der L. IV 96. — necrotische Herde bacteriellen Ursprungs in der L. XI 101. — Necrose der L. XIII (106), XV 107. — Erkrankungen der L. (s. auch „Fleischbeschau in den einzelnen Städten“) IV 96, 97, 98, V 82, 83, VI 113, 114, VII 70, 71, VIII 120, 121, IX 111–112, X 107–108, XI 94, 101, 102, XII 107, 108, XIII 106–107, XIV 126, 127, XV 107–109. — Lebererkrankungen bei Herzleiden X (107), beim Pferd XIII 106, beim Rinde XIII (107). — Cirrhose der L. I 61, V (82), X (107), 107, XII (107, 108), XIV 126, XV (107), 107, beim Ferkel II (74). — Induration der L. IX (111). — Amyloidinfiltration der L. II (75). — amyloide Degeneration der L. IV 64, 98, VI 114, XIII 106, XIV (132). — Tuberculose der L. s. Tuberculose. — Carcinom und Carcinose der L. I (60), IV 63, 64, beim Huhn II 132. — Cancroid der L. XV (107). — Sarcom und Sarcomatose der L. X 77, 107, XIII 107, beim Pferde XIII 106, beim Geflügel II 132. — Angiom und Hämatome der L. X 107, XV 107, beim Rinde XIII 106, bei Saugkälbern XV (195). — fleckige Angiomatose der L. XIV 126. — cavernöse Geschwülste der L. IV 63. — Teleangiectasie der L. XV 108. — hämorrhagische Infarcte in der L. XII 108. — Adenome der L. IV 64, VI (113).
- Lymphadenom in der L. XV (78). — Fibro-Adenom der L. II (75). — Fettleber beim Pferde XII 108. — Vorfall der L. in die Brusthöhle II 77, XI (155). — Degeneration der L. durch Coccidium oviforme II (75). — kalkig-fibröse Knötchen in der L. XII 108, XIII 107. — Distomeen in der L. (s. auch Distomen und Leberegelkrankheit) VII 70, Distomencier in verkalkten Knötchen ders. XII 81, Distomum lanceolatum in der L. beim Menschen XIII (72). — Nährwerth ders. bei Distomatose VIII 213. — actinomycotische Knötchen in der Rinderleber XV 108. — durch Parasiten bedingte Knötchen in der Pferdeleber XV 108. — Cysten der L. IX (111), 111. — cystenartiger Anhang an der L. eines Kalbes XII 108. — Coccidien in der L. beim Hasen XI (72). — Echinococcen in der L. I (49), II (53), VII 71, XII 82, Echinococcus alveolaris in der L. beim Schwein XI (101), Echinococcus multilocularis in der L. X 82, Echinococcus polymorphus in ders. beim Schwein XI (101), durch Echinococcen stark vergrößerte Schweine-L. XIII (106), 107, Kuh-L. XIII 106. — Eustrongylus gigas in der L. beim Hunde V 83. — zahlreiche Finnen in der L. XI 102. — Pentastomeen in der L. VII (70), XI 75, XIII (106). — Sclerostoma armat. in der L. des Pferdes IV 97. — Spulwürmer in der L. XI 101. — Wurmkrankheit der L. durch Stephanurus dentatus XII 82. — Triaenophorus nodosus in der L. I (50). — Ruptur der L. I (60), IV 97, VI 114, VII (70), VIII 121, IX (111), 112, X 107, XI (101), XII 108, XIII (106), XIV (126). — Schusswunden in der L. IV 95. — Polyurie nach Leberverletzung V 91. — bei Leukämie XII 114. — Wirkung des Calomel auf die L. VII 104, des Cuprum sulfuricum auf dies. VII 104, des Plumbum aceticum auf dies. VII 104, des Natrium benzoicum auf dies. VII 104, des Natrium salicylicum auf dies. VII 104, der Magnesia sulfurica auf dies. VII 104, des Ammonium hydrochloricum auf dies. VII 104, der Aloë auf dies. VII 104. — Perihepatitis XV (109). — Icterus s. diesen.
- Leberabscesse III 95, V (82), VI (113), VII 71, IX 112, X 107, XI 101, XIII 106. — Tetanus nach L. XV 68. — Protozoen in L. XIV (91). — bei Kälberlähme, Spaltpilze in IV 54. — multiple Leberabscesse IV 97.
- Leberblutungen VIII 120. — Erblindung nach VI 97.
- Leberegel (s. auch Distomen und Leberegelkrankheit), Entwicklung ders. IV (67). — Geschichte ders. VI (113). — Aufnahme ders. XI 75. — bei Schafen XII (77). — in den Brouchien X (96). — in den Lungen VI 105. — verirrte L. XI (71).
- Leberegelkrankheit bezw. Leberegelseuche (s. auch Distomatose und Distomeen) III 71, IV 97, 98, V 62, 82, 83, VI 113, VII (70), 70, 71, IX (111), X [6], 107, XI (101), 101. — Geschichtliches IV 97. — Behandlung I 76, III 65, 70. — Arsenik gegen V 121. — Gutachten über die Dauer ders. XIII (172). — Leberegelseuche bei Kameelen XIII 70.
- Leberentzündung V (82), VII (70), XV (107). — interstielle IX 112, XII 108. — parenchymatöse L. XIV 126. — metastatische L. IX 116. — enzootische L. bei Ferkeln II 79. — enzootische L. bei Schweinen VIII 120. — chronische L. beim Pferde I 63.
- Leberextracte vom Pferde, Eigenschaften und Wirkungen VI (177).
- Lebergallengang s. Gallengang.
- Leberincrustation II (74).
- Leberlappen in der Brusthöhle II 77, XI (155).
- Lebernecrose XV 107, partielle beim Schwein XIII (106).
- Leberverhärtung s. Schweinsberger Krankheit.
- Leberzellen, Histologie ders. V 138. — Bau ders. in Ruhe und Thätigkeit VI 174, VII (104, 111), 120, VIII (176). — Physiologie der V 144. — Eisengehalt

- ders. X [5]. — Calciumgehalt ders. XII [7]. — Calcium-, Schwefel- und Phosphorgehalt ders. XIV (188). — Schwefel- und Phosphorgehalt ders. XI [6].
- Lechner's Theorie über den Hufmechanismus I 84.
- Lecksucht VII (47), XII (75), XV 78. — bei Pferden X (75). — bei Rindern II 50, VI (82), 82, VIII 85, XI 69, XII (75), XIV (85), 87. — Apomorphin gegen L. II 100, XII (75, 153), XIII (149), XIV 87, 180.
- Leerdarm, blindsackartiger Anhang an dems. III 95.
- Legen der Pferde IV 117.
- Leghuhn, Gutachten über das Alter eines XV (178).
- Lehm zur Behandlung von Wunden VI 158.
- Lehmanstrich, Kältewirkung V 120.
- Lehrschmieden (s. auch Hufbeschlagslehranstalten) IV (143), V 110, 111, 115, VI (143), 148, XIII (129, 130).
- Leichenfäulniss, Veränderungen bei der IX 187.
- Leime, medicamentöse IX (156).
- Leimverband XIII (146).
- Leindottersamenkuchen VI (189).
- Leinweben, Mittel gegen XV 182.
- Leinkuchen VI (189).
- Leinkuchenmehl, Vergiftung durch II (91).
- Leinmehl, verfälschtes, Vergiftung durch XIV 166.
- Leinsamenkapseln, Vergiftung durch VI (153).
- Leinsamenmehl, Vergiftung durch VIII 153, XII 143. — schädlicher Einfluss der Fütterung des L. auf das Fleisch VIII (185).
- Leiomyom, subcutanes VI (139). — in der Bauchhöhle VII (71).
- Leistenbrüche I (60), 61, II (75), 76, (81), IV 94, (116), V (78), 79, IX (112), 113, X (114), XI 102, XII (109), XV (109), 110. — Behandlung I (64), XIII 108. — Brand einer Dünndarmschlinge nach Operation eines L. XIII (101). — beim Kalbe XII 109. — beim Fohlen, Operation XII (108, 109). — beim Pferde VIII (116), 119, IX 119, Operation I (60), III 94, 96. — beim Schwein IX (119). — Operation des L. beim Hunde III 93, XIV 176.
- Leistungsfähigkeit, Beurtheilung der Pferde auf ihre [XIII 4]. — Erhöhung der L. bei Dienstpferden XV 165.
- Leistungsprüfungen für Pferde XV [7].
- Leiter'scher Kühlapparat IV 118.
- Leiter'scher Wärmeregulator III 130.
- Leiter'sches Panelektroskop VIII 102.
- Lendenbruch VIII 139.
- Lenden-Kreuzbeingeflecht, Apoplexie desselben XI (76).
- Lendenmuskeln, Entzündung ders. III 110.
- Lendenweh (s. auch Kreuzlähme) bei Hunden VI (139).
- Lendenwirbelbruch IX (127).
- Lendenwirbelbrüche XI (124), XIV (147).
- Lepra, Bacillen ders. XIII 18. — Uebertragungsversuche auf Thiere II 50, III 61.
- Leptandrin VII 101.
- Leptomeningitis (s. auch Meningitis) chronica beim Pferde VIII 91. — purulenta cerebrospinalis XIII (82). — serosa XIV 99. — serosa subacuta XI 78. — spinalis X 86. — tuberculosa VIII (90).
- Leube-Rosenthal'sche Fleischsolution VII. (140).
- Leuchtbaakterien XV 212.
- Leuchtendes Fleisch s. Fleisch, phosphorescirendes, VII 135, 146.
- Leuchtgas, Einwirkung des L. auf Microorganismen X [4]. — Vergiftung durch VIII (152), IX (142).
- Leucocyten des Blutes XIV (188). — Ernährung der Gewebe durch III 146.
- Leucocythaemie II (50), 50, XI (67). — bei Thieren I [1], 48. — der Haut VII 94.
- Leucoderma IV 146.
- Leucorrhoe V (94), VI (123), IX 120.
- Leukaemie (s. auch Fleischbeschau in einzelnen Städten), II 50, V (88), VIII 124, IX 77, X (75), 77, XI 68, XII (112), XIV (132), 133. — beim Pferde V 88, XI (67), XII (112), 114, XIII (109), 110, XV (112), 113. — bei Rindern I 48, VII (75), 75, XII 115. — bei einer Hündin XIII 111. — beim Schwein I (43). — lienale L. VI (119). — lienale beim Schweine VIII 124. — lymphatische VI 120. — myelogene L. beim Rinde VIII (84), 212. — perniciöse VIII 124. — Differentialdiagnose gegen Rotz VII 23. — Pseudoleukaemie XIV 133, bei Hunden XIV 90.
- Leukomanie VI (201), VIII [3]. — Immunität durch X [2].
- Licht, Einfluss dess. auf die Athmung XIII (161). — Einfluss dess. auf die Milzbrandbacillen III (4), VI (10), VII (5, 12), XI 25.
- Lidmusculatur X [4].
- Lienterie, Kälbersterben durch X (126).
- Ligamentum teres, Zerreissung dess VII (88).
- Ligatur, elastische I 81.
- Ligaturen, elastische X 147. — elastische, zur Entfernung von Neubildungen V (124), 125.
- Ligaturmaterial XI (147).
- Ligula simplicissima VII 49.
- Limace VI (152).
- Lincol XIII 150.
- Linguatula denticulata s. Pentastomum denticulatum.
- Linse bei den Hausthieren III (140). — Entwicklung ders. VII 114, VIII [5], XIII [11]. — Grösse ders. VI 90. — Dislocation der L. beim Pferde VIII (99). — Luxationen der L. IV 185, VIII (99), 101. — Excision der L. IX 96. — Cataracte der L. IV 185. — Reklination einer staarigen L. VI 100. — angeborener Vorfall der L. VI (92).
- Linsenkapsel IV 187.
- Lipaemie beim Hunde XII 76.
- Lipom, bösartiges IX 78. — multiples III (159). — in der Bauchhöhle IX (75). — des Gehirns XV 87.
- Lipome VII (47). beim Pferde II 86, VIII (84). — bei Hunden XIV 90. — Einschnürung des Dünndarms durch L. V (78).
- Lippen, Fibrom ders. II (74). — Sarcom ders. XI 95. — Lähmung ders. IX (88), beim Pferd III 78. — Wunden ders. XIII 98. — Zahnbalggeschwulst an dens. XIII 98.
- Lippenactinomycose XII (98).
- Lippenbläser IX 133.
- Lippen-Kieferspalte beim Zebra IV 141.
- Lippenmusculatur, Lähmung ders. III 87, VIII 111.
- Lippisa IV 170.
- Liquor ferri sesquichlorati bei Gelenkwunden I 76.
- Liquor Villati, Anwendung dess. II 99.
- Lister'sche Wundbehandlung, Vorzüge der II 88.
- Lithiondiuretin XIII 150.
- Lithium, toxische Dosis V 123.
- Lithopaedionbildung im Uterus VI (126).
- Lithotherion XIII (122).
- Lithotripsie I (64).
- Lochialflüssigkeit X 168.
- Locokrankheit VIII 154, XII (142) 144.
- Locomotion, thierische, photographische Darstellung ders. IV (149).
- Loco-weed s. Locokrankheit.
- Löserverstopfung XII (101), XIII (99). — Diagnose IV 92.
- Lolium temulentum, Vergiftung durch IX 144, XII (138).
- Longe, Bearbeitung des Pferdes an ders. XV [3].
- Lordose VII 86.
- Loretin XIII 153, XIV (179), 180, 182, XV (152).
- Loretinsalze XIV (179).
- Lose Wand, Gutachten über XII (176). — beim Rind XIV 158.

- Logophanum XIII 150.
 Louping-ill XIV 85.
 Lucilia macellaria, Larve von XII 83.
 Luft in den Viehställen XIV 199. — Einwirkung ders. auf das Rotzcontagium VI 35. — Microorganismen ders. IV (175), XIII 16. — stärkeverdauende Microorganismen ders. VI 185. — Apparat zum Messen des CO₂-Gehaltes ders. III 163.
 Luftblasengekröse XI (97). — beim Schwein IX 112, 200.
 Lufttritt in die Venen VI (178), XIV 132.
 Luftembolie, bei der Kuh XII 109.
 Luftröhre (s. auch Trachea), spiralige Drehung ders. beim Pferd IV 142. — acuter Catarrh ders. XIII 93. — contagiöser Catarrh ders. VIII 102, 109. — Sarcum ders. IX 98. — Fibrom ders. V (75). — Stenose bzw. Verengung ders. I (56), XV 92. — Deformation ders. VI 103. — Ossification ders. III 83. — amyloide und hyaline Neubildung in ders. III 85. — Zerreißen der Zwischenringbänder ders. XI 88. — Blutung aus ders. III (83). — Blutung unter die Schleimhaut ders. III 87.
 Luftröhrenentzündung (s. auch Tracheitis) VI 103.
 Luftröhrenschleimhaut, amyloide Degeneration ders. VI 102.
 Luftröhrenschnitt s. Tracheotomie.
 Luftsack des Pferdes VII 114. — Erkrankungen dess. XI 86, durch Aspergillus XIV 108. — Luftansammlung in dem L. bzw. Tympanitis dess. II 67, XIII 94, XIV (106), XV 94. — Dilatation dess. III 84. — Concremente in dems. IX 97, XV (91). — Chondroide aus dems. I (67). — Geschwür an dems. VIII 113. — Necrose dess. XII (92) — Verblutung aus dems. IV 101. — Perforation dess. und Fremdkörperpneumonie IV 91. — Luftsäcke der Vögel, Verkäsung ders. VII 139.
 Luftsackcatarrh IX 86, X (92). — Behandlung VI 159. — chronischer XII 93.
 Luftsackentzündung, chronische durch Schleimpilze, ulceröse Entzündung des Luftsacks XII 93. — Luftsackentzündung bei der Taube V 159.
 Luftsackmilben bei Vögeln II 131, IV 182, V (115).
 Luftsacköffnung XIV 176.
 Luftschlucken beim Pferde IX 182.
 Luftverderbniss IV [2].
 Luftwechsel in Ställen II 117 (124), 126.
 Luftwege (s. auch Athmungsorgane), infectiöser Catarrh ders. IX (97) 88, X (92), 93. — epizootischer Catarrh ders. beim Rinde XII 92. — tuberculöse Geschwüre ders. X 96. — Fremdkörper in dens. XV 91. — der Vögel, Mycosen ders. II 131. — [der Vögel, Verschimmelung ders. s. Broncho-Pneumonomycosen.
 Lugol'sche Lösung bei Morbus maculosus IX (150) 150.
 Lumbago s. Haemoglobinurie.
 Lumbricus variegatus XIV [3].
 Lunge, Lungen bei Säugethieren, Entwicklung VIII [5] 184, XIII [11]. — respiratorische Oberfläche ders. VI (178). — Drehung ders. XV 95. — Abschnürung eines Theils ders. I 58. — eigenthümliche L. bei Kälbern IX 171. — Fehlen der rechten L. beim Huhn II 132. — Hypertrophie ders. VIII 207. — Durchtritt von Infectionserregern durch dies. VIII 109, 110, 111. — Eindringen von Microorganismen durch dies. in den Körper IX 21, 22. — Kohlenstaubinhaltungen bei lungenkranken Thieren VI 105. — Fremdkörper in ders. VI 105, VII 60. — Lungenerkrankungen (s. auch „Fleischbeschau in den einzelnen Städten“) I 56–58, II 67–70, III 83–87, IV 85–91, V 72–75, VI 103–106, VII 56–62, VIII 101–105, IX 89–102, X 95–97, XI 84, 85, 88–90, XII 94–97, XIII 94 bis 97, XIV 110–115, XV 95, 96, Jodkalium gegen II 104, Senfteig gegen II 102, intrapulmonale Injection bei IX 151, intratracheale Injection von Ichthyol bei XIV 175. — herdweise Lungen-
 Erkrankung XIV 113. — wenig gekannte Lungenkrankheit des Pferdes XIV 112. — durch Aspergillus erzeugte Lungenkrankheit beim Geflügel XI 190. — Hyperaemie ders. XII 95. — Hepatisation ders., Rispensähre als Ursache XIV 114. — Embolie ders. II (67). — Carcinom und Carcinose ders. I (56), IV 63, 64, VIII (102), X (95), beim Pferde XI (88), XII (75). — Sarcum ders. IV 63, VI (103). — multiple Adenome in dens. XIII 96. — Lymphadenom in dens. I (56), XIII (95). — Epitheliom in der L. VIII (102), XV (78, 95). — Osteom in ders. XIII (94). — Cylinderzellen-Epitheliom ders. beim Hunde VIII (102). — Leberegel in dens. bzw. Distomatose ders. V 45, VI (103) 105, VII (48), 59, 60, XII 81, XIII 59, 60, 97. — Distomum hepaticum in dens. II 55, 56. — Distomenknötchen in dens. XIV 113. — Distomen in Knötchen der Pferdellunge XII 81. — Lungendistomenkrankheit in Japan XIII (75). — Echinococcen in ders. V (102), VII 60, IX (97), X 97, XII 82, XIII (106) 107, XV 30, 31. — Bronchiectasien durch Echinococcen X (96). — Finne in der L. beim Rind XV 95. — Linguatula denticulata in ders. bei der Katze IV (91). — Nematoden ders. (s. auch Lungenwurmkrankheiten) IX 83, XI 75, beim Schaf III (2, 64) 65, IV [2]. — Strongyliden in dens. s. diese und Lungenwurmkrankheit. — Pentastomen in ders. XI 75. — mykotische Bindegewebswucherungen in dens. VII 43. — Botryomycose ders. XI (89). — Actinomycose ders. II (43) 43, III 55, VII 34, IX (63), X (96). — kalkig-fibröse (Rotz vortäuschende) Knötchen in ders. XV 30, 31. — Rotz ders. s. Rotz. — Tuberculose ders. IV (38) 45, XIV 112. — zooparasitäre Tuberculose ders. IX 84. — Gutachten über Lungentuberculose XIII (172). — Lungentuberculose der Vögel VII 138. — tuberculoseähnliche Zustände in der L. X 97. — Sequester in ders. V (72), X (96). — Zerreißen ders. VI (103), XIV (111).
 Lungenabscess XI (88). — nach Brustseuche X (72).
 Lungenaffectionen, Ergotin gegen IX (97).
 Lungenarterie (s. auch A. pulmonalis), Ruptur ders. III 90, XI 104.
 Lungenbluten IV (85), VI 102, VIII 124, XI 85, XII 96, XIV (111), Gutachten über L. XIV (208). — beim Pferde VIII 105. — tödtliches, bei der Kuh II (67). — beim Hunde V (72).
 Lungenbrand V (72), der Pferde III (83), IV (85).
 Lungenbruch III (85).
 Lungen-Brustfellentzündung (s. auch Pleuropneumonie) X 93, XII (94), XIII 95, XIV (111), 118. — genuine L. X 96. — traumatische L. VII (106). — infectiöse L. (s. auch Brustseuche) VII 59, infectiöse L., bei Kälbern XIV 114. — bei Pferden XII 95. — bei Ziegen XIV 114.
 Lungencatarrh bei Hunden, Behandlung IV (116), protrahirter L., bei Hunden, Behandlung IV 120.
 Lungencongestion V (72), VI (103), XIV (111). — bei Rindern VIII 105.
 Lungen - Darmentzündung, ansteckende, der Schweine VIII 28.
 Lungenemphysem III (83), V (72), VI (103), VII 57, XI 84, XII 95, XIII (95). — Diagnose V (154). — Differentialdiagnose gegen Lungenseuche II 68. — als Gewächsfehler VI (199), VIII (101), XIV 209. — Gutachten über L. X (178). — acutes L., beim Stier VIII (95).
 Lungenempyem XI (88).
 Lungenentzündung (s. auch Pneumonie) VI (103), 104, IX (97), XII 92, XIV (111). — bei Pferden XII 95. — durch Einathmen von Rauch I (56). — Gutachten über L. XII (176), XIII (172), XIV (208). — genuine L. s. Lungenentzündung, croupöse. — idiopathische L. XI 89. — embolische L. XI 89, XIV (111). — nicht contagiöse L. VI (103). — sporadische L. VI (103), XI 89, beim Rinde X (96). — gangränöse L. V (72), VI (103, 104). — chronische L. V (72, 86). — trauma-

- tische L. VI 105. — catarrhalische L. s. Bronchopneumonie. — miasmatisch-catarrhalische L. bei Kälbern I 57. — seuchenartige L. XIV (110). — infectiöse L. VII (56), 57, 58. — seuchenhafte (croupöse) L. II 68, 69, VI 104, X (96), XI 89, XIII 95, Differentialdiagnose XIII (95), beim Pferde II 68, 69. — ansteckende L., beim Pferde X (95), XIV 111. — contagiöse und sporadische L. der Rinder, Differentialdiagnose III 84. — käsige, necrotisierende L., bei Schafen X 97. — typhöse L. VII (56). — bösartige L. VI 104. — verminöse L. s. Lungenwurmkrankheit. — enzootische L. bei Lämmern V 75. — L. bei Maul- und Klauen-seuche III 86.
- Lungengangrän** bei Pferden VI (103, 104), XII 95. — Behandlung ders. XIII (95).
- Lungengeschwülste** XII 92.
- Lungengrenzen** (s. auch Lungenränder) beim Rind VII 114.
- Lungenknoten** beim Pferde III 86, 87.
- Lungenlähmung** beim Pferde XII 89.
- Lungenoberfläche**, innere, Durchtritt von Infektionserregern durch dies. VIII 109—111.
- Lungenoedem** V (117), VI (103), IX 101, X (92), 93, XI 84, XII 95.
- Lungenränder** (s. a. Lungengrenzen), Stellung ders. bei der In- und Expiration IV 90.
- Lungenrotz** s. Rotz.
- Lungenseuche** (s. auch Lungenbrustfellentzündung, ansteckende) I 3, 23—27, II 22—25, III 28—32, IV 19—26, V [2], 23—27, VI (4, 6), 21—28, VII 18, 19, VIII 39—40, IX 32—37, X 30—33, XI [5], 27 bis 30, XII [3, 5], 30—33, XIII [3], 19, 29—31, XIV 29—30, XV 27. — Vorkommen und Allgemeines I 23, 24, II 4, (22), 23, III (28), 29, 31, IV 4, 5, 20, 21, V 5, 23, 27, VI 7, (21), 21—23, 25, 27, VII 7, 8, (18), 19, VIII 21, 39, IX 10, 12, 204, X 23, (30), 30, XI 21, (27), 28, XII 22, (30), 30, XIII 22, 30, XIV 19, XV 21, 27. — Bacillen und Aetiologisches (s. auch *Pneumobacillus*) I [1], (23), 25, 26, II 22, IV (20), 22, 25, V 27, VI (21), 23, 26, IX 33, X (30), XI (27), 30, XII 30, XIII (29) 30, XIV (29), 29. — Impfung und Immunität I (23), 24—27, II (22), 23, 24, 25, III (4, 29), 30—32, IV (19, 20), 21—26, V (23), 25, 26, VI (21), 23, 24, 28, VII [3], (18), 19, VIII (39), 39, IX (32), 33—37, X 31, 32, XI [5, 6], (27, 28), 28—30, XII 32, (180), XIII (30), 30, 31, XIV 29, 30. — Injektionsspritze für L.-Impfung XIII (30). — Pathologisch - Anatomisches I 26, III 32, IV (20), 26, IX 33, XI 30 XIV (29). — Sectionsdiagnose V 7. — Diagnose und Differentialdiagnose I 27, II 23, III (28), IV 21, 22, 23, VI 24, VIII 39, XI 89, 90, XII (30), XIII (29, 30), 31, XIV (29). — Differentialdiagnose gegen Lungenemphysem II 68. — Differentialdiagnose gegen Rinderseuche IX 72. — Erscheinungen XII 30. — Incubationsdauer V 27. — Einschleppung IV 21. — Uebertragung und Ansteckung durch Milch V 27, VIII 39, 40, IX (32), 33, X 33. — intrauterine Entwicklung IX 33. — Prophylaxis und Behandlung V (23), IX (32), XII (30). — Tilgung und Bekämpfung I [1], (23), 26, II 24, III 30, 31, 42, IV 4, 23, 24, V (23), 25, 26, VII (18), 19, VIII (38), 39, 40, IX (32), 36, X 32, 33, XII 18, (30), 31, 177, XIII (30), XIV [10], 17, 29, 30, XV 27. — Vorschriften über Bekämpfung II (121). — Entschädigung bei L. II (3, 22), IV (4), VI 25, VII (19), VIII (38). — Entschädigung für L. in Baden 1886 VII 131. — bei Schweinen VIII (38). — bei Kameelen XIII 70. — lungenseucheähnliche Krankheit II 23. — Lungenseucheverdacht VIII 39.
- Lungensteine** beim Pferde III 86.
- Lungensucht** als Gewährsfehler IX 86.
- Lungentrotz** IX 37.
- Lungenveränderungen** durch *Filaria immitis* II 54.
- Lungenwurmkrankheit** bezw. Lungenwurmseuche (s. auch Wurmepneumonie, Strongyliden in den Lungen und Lungen, Nematoden u. *Pseudalius* in dens.), I (50), II 53, III 65, 71, V 62, (72), 75, VI (6), 104, VII (56), 60, IX 83, (97), X 97, XII 92. — Behandlung III 65, (120), 121, IV (85). — tracheale Injection von Arzneimitteln bei IX 101. — der Rinder II [6], XI 90, XII (95), XIII (181), 182, XIV (110, 111), 111. — des Jungviehes IV 90, 91. — bei Kälbern II (67). — der Schweine VI (166), XII (95), XIII (75), XV [8]. — bei Schafen VI 84, (103), VII (57), XII 96, XIV 111, Behandlung IV 91. — der Hasen XIV 112. — bei Kameelen XIII 70. — bei Edelhirschen XII (94). — bei Rehen XII (95). — pseudotuberculöse Form ders. IV (85), XIV 111.
- Lupinen**, Alcaloide ders. I (70), 72. — als Futtermittel.
- Lupinenkörner** als Futtermittel I 79. — Enthittern ders. VIII (185).
- Lupinose** I (70, 71), 71, 72, (80), II (91), 92, III 133—136, IV 140, V (117), 118, VI 153, VII 95, IX 112, XI 69. — Blutplättchen in dem Blute der an L. gestorbenen Thiere IV 165. — Augenveränderung bei II 144, IV 189. — Fleisch der an L. erkrankten Thiere IV (70), IX (191).
- Lupinoseähnliche Erkrankung** II 94, VII 97.
- Lustseuchen** der Hausthiere VI 129.
- Luxationen** VI 139. — der einzelnen Gelenke siehe diese. — der Schulter VIII (188).
- Lycetol** XIV 180.
- Lydtin'sches Messverfahren** XII (170).
- Lymphadenie** bei Hunden XII 76.
- Lymphadenitis**, indurierende II (67).
- Lymphadenome** II (49), V 89, VI 122, VIII (131), IX (75), XI (67), 70, XIV (85). — des Rindes VI 122. — des Herzbeutels XIV 130. — in Leber und Milz s. diese.
- Lymphagoga** XIII [8].
- Lymphangiome** bei der Katze XII (75).
- Lymphangitis** (s. auch Lymphgefässentzündung) IX 74. — Microorganismen bei ders. XI 17. — bei Pferden III (119). — tödtliche L. XIII (109). — epizootische L. X (66), XV 112. — seuchenhafte, beim Pferde VIII 123. — tuberculöse, beim Ochsen XIII (109). — suppurative L. XIV (132).
- Lymphbahnen**, Bedeutung ders. für die Verbreitung des Tuberkelgiftes VIII (207).
- Lymphbildung**, Lehre von der XIV (187).
- Lymphdrüse**, *Cysticercus inermis* in einer XV 82.
- Lymphdrüsen** des Rindes XV 47. — Erkrankungen der L. XI 103, XII 114, XIII (109), 110. — Carcinom der L. X (110). — Tuberculose der L. VI 59, XIV 57, XV (42). — Anschwellung der L. durch *Staphylococcus albus* X 18. — portale L., Tuberculose ders. XIV 57. — retropharyngeale L., Hyperplasie ders. beim Pferde VII 63, 64. — subparotidale L., Abscess ders. XIV 117.
- Lymphdrüsenentzündung**, multiple, beim Hund XIII 110.
- Lympe**, Bacillen in ders. III 160, 161. — animale L., Gewinnung ders. II (124), 126, 127. — Impfung mit L. s. Impfung, animale.
- Lymphergüsse** XII 113. — beim Pferde XIII 110, XIV 133.
- Lymphextravasate** IX 116. — beim Pferde X 111.
- Lymphgefäße** des Pferdes III (140), IV (148). — Verbreitung von Krankkeitsstoffen durch L. III (158). — Erkrankungen der L. V 87, VIII 123, 124, X (67), XI 103, XIII (109), 110, XV 112, 113. — *Filaria cincinnati* in den L. beim Pferde VIII (138).
- Lymphgefässentzündung** (s. auch Lymphangitis) II (71) VI (143). — wurmige X (33).
- Lymphome**, generelle XV 112. — maligne XI 69, 70.
- Lymphorrhagien** XV 113.
- Lymphosarcom** in der Bauchhöhle III 89.
- Lymphosarcome** bei Hunden XIV 90.

Lysol X 153, XI (149, 150), 151, 152, 153, (178), XII (153), 154, 155, XIII (149), 150, XIV (179). — Eigenschaften, Verwendbarkeit des L. XIII 153. — Anwendung des L. in der Geburtshilfe XII (152), XV (152). — gegen Läuse XIII (149), XIV 159. —

gegen Maul- und Klauenseuche XIII 47. — bei Tetanus XII (65). — üble Zufälle nach Lysolbehandlung XII 154.

Lysolvergiftung XV 157. — beim Hunde XIII 158.

M.

Macrocephalie beim Kalbe XV (159).

Mad Itch s. Meningitis, enzootische.

Madurafuss der Elefanten, Beziehung dess. zur Actinomykose VI (62).

Männliche Geschlechtsorgane s. Geschlechtsorgane, männliche.

Mästung (s. auch Schweine, Mästung ders.), Gewebsveränderungen bei ders. XII 168.

Mäusegerste, Schädlichkeit der Aehren ders. XI 167.

Mäuseplage (s. a. Feldmausplage), Anleitung zur Verhinderung ders. XIII [3]. — Bekämpfung der M. mit dem Löffler'schen Bacillus XIII (14).

Mäuseseppticaemie XII (13), 15. — Verhältniss ders. zum Rothlauf der Schweine VII 36. — Bacillen ders. XI 59, bei Schweinen XIV (78).

Mäusesenkeuche XIII 66, XIV 79, 80.

Mäusetypus XIV 79, 80. — Mäusetypus-Bacillus, Verwerthung dess. XV 182. — Verwendung dess. zur Bekämpfung der Mäuseplage s. letztere. — Abart der Bacillen XIV (14).

Magen, vergleichend-anatomische Untersuchung über den VI 175. — der Nagethiere XI 159. — des Schweines VI 183, Bau V 141, Histologie dess. IV 151, physiologische Bedeutung der Schleimhaut dess. VI 176. — vom Rinde XIV (184). — der Wiederkäuer (s. auch Wiederkäuermagen), histologischer Bau dess. IV 161, 162, Entwicklung dess. IX 177, X 169, XI [5], 165, XIV (188), Lage dess. beim Wiederkäuerembryo XV (160), Funktion des Wiederkäuermagen VIII (176), Innervation des Wiederkäuermagen II (108), XI 162, Blutung in den Wiederkäuermagen II (74), Protozoen in dem Wiederkäuermagen VIII 182, vierter M. der Wiederkäuer V (138). — Lage des M. b. Hunde X (162). — des Pferdes, pathologische Anatomie dess. XV (98). — Bewegung des Futters in dem M. VII (115). — Rotation des M. IX 172. — Resorption im M. VII 119. — Verdauung in dem M. s. Magenverdauung. — enorme Ausdehnung des M. III 97, X (102). — abnorme Grösse des M. X (101). — Stenose des M. beim Hunde I 62. — Erkrankungen des M. V 77, 78, VI 110, VII 64, 65, VIII 112, 115, IX 105—107, XI 92, 95—96, XII 100, XIV 118, 119, bei Pferden XII 100, XV 100. — Einwirkung von Alkalien auf Magenkrankheiten X (102). — Einfluss der Einführung des Wassers in den M. III (128). — Atonie des M. VIII (176). — Atrophie der Wände des M. X 102. — Verlagerung des M. X 102. — Drehung des M. XIV 119, XV 99. — Blutungen in den M. IX 107, XI (96), beim Pferde VIII 114, durch Gastruslarven II (75). — Berstung bezw. Ruptur des M. bezw. Magenriss I 62, II 77, 80, III (91), IV 92, VI (110), VII (64), VIII (112), X (101), XI 92, (96), XII 101, XIII 100, XIV (120), 124, XV 99, Ruptur des M. nach Eserinjection X 103, 104. — Perforation des M. III (91), IV (91), 100, V (77). IX (105), XV (98). — fast unsichtbare Perforationen des M. VII (64). — Perforation des M. durch einen Nagel bei der Gans I (59). — Abscessbildung und Perforation des M. durch Gastruslarven I 63. — Abscess der Magenwand V 78. — Actinomykose des M. VII (141). — Adenom des M. IX 107. — Carcinom des M. VI 110.

25

— Cyste des M. I 61. — Gastromykose VIII 114. — Myom des M. X (102), XIV (118). — Polyp in dem

M. als Colikursache II 79. — Sarcome des M. XV 99. — Spirillen in dem M. beim Hunde XIII 80. — Gastrophilus equi in dem M. XIV 119. — Strongylus in dem M. IX 83. — Taenia crassicolis in dem M. V 78. — Oestruslarven in dem M. s. diese. — Fremdkörper in dem M. III (91), VIII 114, 115, IX (105). — Kautschuckring in dem M. IX 86. — Verwachsung des M. mit der Milz IV 92. — Ausscheidung von Morphium durch den M. IX (155). — Ausscheidung von Schlangengift durch den M. XIII (142). — Verhornung des M. X [6]. — lebender M., Selbstverdauung dess. IX (172). — M. des Hundes, Einfluss scharfer Knochen auf dens. XIV 150. — Exstirpation des M. (s. auch Gastrotomie) XV 164.

Magenconcremente III 96. — Magenconcrement aus Spagat II (74).

Magendarmcatarrh XI (96), XIII (99). — saurer Harn bei I 65. — Behandlung VI 113. — Kochsalz gegen M. II 102. — chronischer, beim Pferde VIII 114. — des Rindes VII 67, VIII 114. — infectiöser bei Schweinen X (103).

Magendarmentzündung (s. auch Gastroenteritis, Gastro-Duodenitis und Schnitzelkrankheit) bei Fleischfressern XIV (118). — beim Schwein X 104. — des Pferdes XV (98). — durch multigenen Hafer X 104. — acute X 104. — fieberhafte XIV 119. — infectiöse, haemorrhagische XIII (99). — Natrium salicylicum gegen M. XI 98.

Magendarminhalt neugeborener Pferde VII 118. — Mineralsäuren in dens. VII (115).

Magen-Darmzerreissung VII (65).

Magenröhren, besondere Entartung ders. I (60). — Dualform der M. IX (167).

Magenentzündung XV 99. — durch Gnathostoma hispidum VIII (112). — beim Rinde, Diagnose. IV 92. — katarrhalische M. beim Hund I 62.

Magenextract, Verdauung von N-haltigem Futter durch XIV 191.

Magenfistel bei Kühen II (75), XV 99. — beim Hunde XV (98).

Magen-Lungenfistel beim Rinde III 95.

Magengase bei den Pflanzenfressern III 148.

Magengeschwüre VI (110), 110, X 92. — peptische VIII 114. — beim Rinde III 93. — beim Hasen IX (105). — beim Katarrhalieber X (101).

Mageninhalt, Nachweis der Salzsäure in dens. II 106. — N-haltige Bestandtheile dess. VIII (181).

Magen-Nabelbruch XII (109).

Magenpumpe, Anwendung ders. VI 156.

Magensäure beim Pferde II 109, III 140.

Magensaft (s. auch Magenverdauung) VIII (176) XIII [8], XIV (188). — Einfluss des M. auf Microorganismen IX 13. — Einwirkung des M. auf das Wuthcontagium XI 40. — künstliche Einwirkung dess. auf pathogene Bacterien X 15. — Verhalten sterilisirter Milch zu dem M. XI 161. — die bei der Secretion des M. wirksamen Reize XV (162). — Entstehung der freien Salzsäure des M. VI (178). — beim Pferde III 142. — der Schweine V 145. — des Hundes XIII (161).

Magenschleimhaut, Vergleichend-anatomisches X (157). — vergleichende Histologie der M. IX 169—171. — des Pferdes, histologischer Bau III 142 (s. auch Magen, Histologie dess.).

- Magenschnitt** (s. auch *Gastrotomie*) XI (178).
Magenstein beim Pferde XII (99).
Magenunverdaulichkeit XIII 100.
Magenverdauung (s. auch *Magensaft*, *Pepsin*) V 145, VI 176, VII (115), 118. — bei den Hausthieren VI 182. — des Pferdes II (106), 106, 108, 109, III 140, VI (177), 182, 185, VII 118. — der Pferde und Schweine V 146, VI 179. — beim Schweine VI 183 bis 185, VII (114), VIII 179—181, XI 161. — bei den Wiederkäuern VI 181. — bei Hunden XI 160, XII 165. — Einfluss der Ermüdung auf die M. XIII 163.
Magenverstopfung III 94. — beim Rinde I 61.
Magenwurmseuche einer Ziege VIII (112). — der Lämmer XI 101. — bei Schweinen XII (78).
Magerkeit, Unterschied gegen *Abmagerung* XI 202.
Magermilch als Futtermittel VI 191.
Magervieh, nutzbare Verwerthung dess. XIII 176.
Magnesia sulfur. VII 101. — Wirkung ders. auf die Leber VII 104.
Magnetismus, Einwirkung dess. auf Microorganismen VI (4). — thierischer M. X (162).
Mais, Fütterungsversuche mit M. II (116). — als Nahrungs- bzw. Futtermittel III (150), 154, V 150, VI 191, X 172, XI 166, XIII 166, XIV (195), 197. — als Futtermittel für Pferde VI (189), XV (167), 168.
Maische, Vergiftung durch XII (142).
Maisfutterkrankheit XIV 79.
Maispflanze, eigenthümliche Erkrankung bei Rindern, Pferden und Schweinen nach Verfütterung ders. XII (74).
Mal de Copulation VI 129.
Mal de gorge du Nord VIII 111.
Mal della ferula X 73.
Mal di rospo VIII 131.
Mal rosso VII 47.
Malacin XIV (179), 180.
Maladie microbienne VI 6.
Malaria (s. auch *Wechselfieber*) der Pferde VIII 82, XII (71), 71. — in Indien X (180).
Malariabacillen beim Pferde III 60.
Malignes Oedem IV 54, 55, VII 39, 40, VIII 73 bis 75, IX 73, 75, X 71, XI [5], 66. — Bacillen und Aetiologisches I 17, V 22, 58, VI 77, VIII 74—75, XIV 77. — Impfung VIII [2]. — bei Castraten VII 39. — beim Pferde VII 39, VIII 75, XV 71. — bei Rindern VIII 74, XV 70, 71. — bei Thieren, Versuche über XII 71.
Mallein und Versuche mit dems. XI 36—38, XII 34 bis 40, (153), XIII (32), 35—41, (192), XIV [1], 32, 33, 34—46, XV 31—37. — Theorie über die Wirkung des M. XIV 16. — diagnostischer, prophylactischer und therapeutischer Werth dess. XV 17. — als *Diagnosticum* XV [1].
Malleinreaction, Wesen ders. XV 52.
Mallophagen der Hausthiere XII 83, Mittel gegen XI 189.
Malzkeime als Pferdefutter XI 167. — Vergiftung durch VII 126. — verunreinigte, Vergiftung durch XV 144.
Mamma s. Euter.
Mandeln, Concremente in dens. beim Esel XIV 117. — bittere M., Vergiftung durch XII (142), beim Papagei XIII 206.
Mangalicza Schwein XI 174.
Mania puerperalis IV (84), V 101.
Margarine-Nachweis XIV (225), 225.
Markthallen VI (199).
Marktmilch, Controle ders. XIII (120). — polizeiliche Controle ders. XV 123. — Untersuchungen über M. XII 121 (s. auch *Milch*, *Controle* ders.)
Marodendepots für Pferde im Kriege XIII 167.
Masern beim Schwein XII (71).
Massage I (79), IV 131, V (155), XIII 158. — bei Thieren I 76, II 101, IV [2]. — Einfluss ders. auf die Harnsecretion X (144). — bei Knochenbrüchen XIII (125). — bei Geschwüren XIII (145). — Wirkung ders. auf die Muskeln XIV (169). — üble Folgen der M. IV (116).
Massenerkrankung beim Rinde XI (139). — bei Schafen V 60. — nach dem Genuss von Miesmuscheln V (133). — s. auch *Fleischvergiftungen*.
Mastdarm (s. auch *Rectum*), Untersuchungen dess. und deren diagnostische Bedeutung XIV (169), XV 151. — Verlagerung dess. XIII (100). — Drehung dess. XII (101). — Achsendrehung dess. XV (101). — Achsendrehung und Knickung dess. XIV (120). — Invagination dess. XIV (120), XV 102. — Einstülpung der Blase in dens. XIV 123. — Durchbruch eines Aortenaneurysmas nach dems. IV 102. — Fistel dess. VI (111). — Divertikel dess. XIV 122. — Lähmung dess. X (112), XII 88, XIII 102, beim Pferde XIII 86, 87. — Entzündung dess. beim Pferde VIII 118. — hämorrhagische Entzündung dess. XII (102). — Abscess dess. XII (102), XIII 102, XIV 124. — Nagel in dems. IV 86. — Phlegmone dess. VI (111). — Polypen dess., Colik durch XII 103. — Neubildung in dems. IX 111. — Tumoren in und an dems. XIV (120), 123. — Geschwülste dess. bei Pferd und Rind XIII (100). — Sarcom dess. VI 112. — Einschnürung dess. II (75), XIV (120). — Verengerung XI (97). — Verschluss dess. beim Fohlen I (77), XII 102. — blinder Verschluss dess. nach dem Colon hin IX 166. — Colik durch Verengerung dess. X (102). — Verstopfung dess. III 94, VII (65), X 106. — Verletzung dess. I 61, bei der Begattung IV (174), XIII (100). — Perforation dess. VI (111), IX 111, X (103), XII (102). — Ruptur bzw. Zerreißung dess. II (75), III 94, V (97), VI (111), IX 125, X 105, XII (102), XIV 123, 124, XV (101). — Ruptur dess. durch Haarbälle IV 100. — Wunden, Vorfall u. s. w. dess. XIII (101). — Vorfall dess. II (75), III (91), 95, IV 96, VI (111), 112, (127), IX 110, X 105, XI (97), XII (101), 103, (120), XIII (100), XIV (120), XV 102, bei der Kuh XV (101), beim Hunde XV (101). — Vorfall dess., Operation beim Füllen XIII 102). — Amputation dess. X 105, VII (102).
Mastdarm-Blasenfistel beim Kalbe II 145.
Mastdarm-Harnröhrenfistel VI 124.
Mastdarm-Hinterbackenfistel XV 102.
Mastdarm-Scheidenfistel, angeborene IX 121, XV (101).
Mastitis s. Euterentzündung.
Mastpulver II 189.
Mastzellen im Hoden XV (160).
Materia medica I 74—77, II 94—104, III 119—131, IV 115—131, V 119—128, VI 155—164, VII 98 bis 110, VIII 155—169, IX 146—165, X 144—156, XI 143—155, XII 147—156, XIII 145—154, XIV 169 bis 183, XV 147—159.
Matievic'sches Messverfahren XII 171.
Maturität zum Studium der Tierheilkunde V 157.
Mauke (s. auch *Schutzmauke*, *Schlempemauke*, *Brandmauke*) VI (150), VII (93), 94, IX (136), X (136), XIV (158, 159), 161. — ansteckende X (136). — brandige X 132. — chronische, Behandlung X 138. — necrotisirende XI 138. — seuchenhafte X 138. — Aetiologisches IX [4]. — bei Pferden VIII (150), 150, IX 136. — Behandlung IV (117), XI 138, XII 140, XIII (134), 136. — Jodoform gegen M. III (120). — phosphors. Kalk gegen M. VI (82). — Naphthalin gegen M. V 124, VI 163. — Pyoctanin gegen M. II 155.
Maukeähnliche Entzündung, Salz als Ursache V (102).
Maulentzündung s. Stomatitis u. Stomatitis pustulosa.
Maulesel und Pferdehengst, Nachkommen von XIII 176.
Mauleselin, Fruchtbarkeit einer VI 203.
Maulgatter IV 117, V 127, VI (155), IX 154. — verbessertes X (144). — neues XIV (169) 178.

- Maulgrind** XIII (98).
- Maulhöhle** (s. auch Mundhöhle), Bau der Schleimhaut ders. V (138) 141. — Drüsen ders. V 141. — Erkrankungen ders. s. Zähne, Lippen, Zunge u. s. w., Erkrankungen derselben. — Diphtherie ders. beim Schwein II (75). — Tumoren anders. VI 108. — Athmen durch dies. bei Pferden XII 165.
- Maulkeil** IV 117.
- Maulkorbsystem** für Hunde XI (179).
- Maulkorbzwang** VII [3].
- Maulschleimhaut**, Acarusräude ders. beim Pferde IV 95.
- Maulseuche** (s. auch Stomatitis aphthosa) XIV (116) 116. — Behandlung XIII (98). — sporadische X 42, XI 42, 95. — der Pferde, Vorkommen IX 206, X 24, XI 22, XII 24, XIII 23. — bei Rindern XV 96, 97.
- Maulthiere in Süd-Dalmatien** V (151). — Zucht, Krankheiten etc. derselben III (150) 151.
- Maul- und Klauenseuche** (s. auch Aphthenseuche und Klauenseuche) I 34, 35, II 31, 32, III 39–40, IV 35–37, V 37–40, VI 51–54, VII 26, VIII 49 bis 50, IX 46, 47, X 39–42, XI 40–43, XII 42 bis 45, XIII [7], 19, 43–48 XIV 48–50, XV 39–41. — Vorkommen und Allgemeines I 34, II 32, III 39, IV 4, 5, 36, V 5, 37, 38, VI 7, 52, 53, VII 9, 10, 26, VIII 21, (49), IX 9, 11, 46, 47, 203, X 22, 40, XI 20 (41) 41, XII 21, (42) 42, 43, XIII 21, (44) 44, XIV 19, 48, XV 20, 38, 40. — statistischer Ueberblick über dies. von 1887–1893 XIII (44). — bei Schafen XI 43, XV (39) 40. — bei Pferden XIII (48). — beim Geflügel XIII 199. — beim Kaninchen XIV 49. — bei Kälbern XV (39). — beim Menschen XV 41. — Empfänglichkeit der Schweine für M. III 39. — Aetiologisches II 31, IV 37, V 38, VI (52, 53), VIII 49, IX 47, XII (42), 43, XIII [3] 45, 46, XIV (48) 48, 49, XV (39). — Identität ders. mit der Mundseuche des Menschen IX (41). — Beziehung zur Mundseuche des Menschen XIV (48). — Beziehung zum Scharlach VIII 50. — Impfung und Immunität I (34) 34, 35, III (4) 40, V 39, 40, VI (52), 54, VII 26, VIII 50, X 40, XI 42, 43, XII (42) 44, 45, XIII (44), 46, XIV 49. — Verschleppung V (37) 39, IX (46) 46, X (39, 40) 41, XII (42) 44, XIII (44), 47, XV (39). — Uebertragung durch Süssrahmbutter XI 42. — Uebertragung auf andere Thiere und den Menschen XV (39) 40. — Uebertragung auf Mensch und Hund XIV 49. — Uebertragung von Ziegen auf Pferde III (39). — Symptome intra vitam und post mortem III 39, VI 53, IX 47, X 40, XI 41, XII 43, XIII 46. — Differentialdiagnose V 40, VI 53, XI 43, XII 43. — Incubationsstadium II 32, X 40, XIII 46. — Bekämpfung II 32, X 41, (178), XI (41), 42, XII [7], (42), 44, (180), XIII (44), 47, XV [3], (39). — Tilgung und Verhütung XIII [9]. — Behandlung IV 37, VI 53, VIII 50, X (39) 41, XI 42 (42), 44, XIII (44) 47, XIV (48), XV 40. — Kal. hypermanganicum gegen VIII (50). — Natrium dithiosalicilicum gegen XII 154. — Verluste und Mortalität durch dies. IV 37, VI 52, XI 43, XIV [4], XV (39). — bösartiges Auftreten ders. XIII (44) 45, XIV 49, 50. — Complicationen XII (42) 43. — Euterkrankheiten im Gefolge von M. X (39). — Lungenentzündung bei M. III 86. — gangränöse Klauenentzündung nach M. XII (133). — wiederholte Erkrankung an M. XII 45. — Entschädigung bei M. XIII (44), XIV (48), XV 40. — Ausnutzung kranker Thiere für den menschlichen Genuss III 40. — Betrügereien bei M. X (39). — Quarantainefristen bei M. XII (42). — Milch maul- und klauenseuchekranker Thiere und Schädlichkeit ders. II 32, III (39), V 6 (37), 39, 40, VI 54, VII 26, VIII 50, IX 47, X 41, XI (41), 42, 43, 47, XII (42), XIII 47. — Magermilch kranker Thiere XIV 142. — Milchverlust bei XII 44. — Verwerthung der Molkeerproducte bei XII (42).
- Maxillitis** XIV 117.
- Mechanik der Bewegung des Pferdes** s. Bewegung.
- Meckel'sches Divertikel** X 156, XIV 122. — bei Hühnern IV 142.
- Mecklenburg'sches Pferd** XIII (168).
- Meconium**, intrauteriner Abgang dess. XV 166.
- Mediastinale Lymphdrüsen**, Tympanitis durch Hypertrophie ders. IX (105), durch Tuberculose ders. X (103), durch Actinomyces ders. XI 57.
- Mediastinum des Pferdes**, Bau dess. VI 173. — Sarcom in dems. XIV (106). — Cyste in dems. XV (95). — Perforation dess. VI (106).
- Medicamenta antiscabiosa** IX 163.
- Medicamente** (s. auch Arzneimittel), Verabreichung ders. durch Thierärzte IV (175).
- Medicinalpflanzen** VIII [4].
- Medicinaltaxe**, neue, in Preussen XV (147).
- Medinawurm** beim Hunde VIII 90.
- Medulla oblongata** (s. auch Nachhirn), Blutung in die Hüllen ders. XI 80. — Muskellähmung durch Einwanderung von Bremsenlarven in dies. VIII 93. — Riss in ders. VIII 92, XI 79.
- Meerschwamm** zur Heilung von Fisteln VI 164.
- Megalophthalmus** cong. beim Pferde XIII 91 (154).
- Mehl**, verdorbenes, Vergiftung durch XIV 166.
- Mehlwasser** als Reisefutter XIV (195).
- Mehlzusatz** zur Wurst V 137, VII (141).
- Mehrzehige Pferde** I (78) (s. auch Polydactylie beim Pferde).
- Meissner Schwein** IX 181, X 177, XII 174.
- Melampyrum**, Vergiftung durch VIII (153), 154.
- Melanaemie** beim Kalbe XIV (132).
- Melanome** II (49, 50), 50, V 61, VI 82, VIII (86), IX 79, XI (67), XIV (85), 90, 91. — in der Vagina V (94). — bei Pferden VII 48. — bei Rindern VII (47), 48. — Ursprung des Pigmentes in dens. XV 80. — operative Entfernung ders. IV (115). — M. einzelner Organe (wie Haut, Vagina etc.) s. diese.
- Melanosarcomatose** beim Pferde III (164).
- Melanosarcome** V 61, IX 79, XI 70, XIV 90. — beim Pferde I (78). — congenitales M. am Sprunggelenk I (67). — Compression des unteren Halsganglions des N. sympathicus durch VI 88. — Entfernung ders. X 78. — einzelner Organe s. diese.
- Melanosen** I 49, II (49, 50), 50, VI (82), IX (75). — beim Pferde VIII (83), 85. — beim Hinde VI (166), VIII 85. — bei Saugkälbern XV (195). — beim Schaf VIII 85. — einzelner Organe s. diese.
- Melilotus officinalis**, Vergiftung durch VIII 154.
- Melken**, pneumatisches VII 134, VIII (96), 201. — Widerständigkeit gegen dass., Gutachten über XII (176).
- Membrana periesophagealis** XII (157).
- Membrana pupillaris perseverans** IV 186.
- Meningitis** (s. auch Leptomeningitis, Gehirnentzündung, Hirnhautentzündung, Pachymeningitis) IX 88, X 84, 85, XI 78, XII (86), XIV (98), 99. — beim Pferde II (63). — nach Schädelhöhlenepitheliom II 63. — cerebri XI 78. — cerebrospinalis (s. auch Cerebrospinalmeningitis) VIII (90), IX 85, XI 78, XIII (82), Erblindung nach XII 91. — cerebrospinalis der Pferde VII 51, XIII (82), 82, XIV 100, XV 86. — cerebrospinalis bei gewissen Vergiftungen XIII (82). — cerebrospinalis der Rinder VI 85, 86, VII 51, XI (76), 78, XIII (82). — cerebrospinalis epidemica II 143, XI (77), beim Pferde I (54). — enzootische M. VIII 92, IX 85, X 90. — spinalis nach Staupe V 66. — spinalis ossificans beim Hunde XIII 83. — spinalis serosa chronica beim Hunde XII 88. — subacuta X (84), 85, XI 78, bei Pferden XIII 83. — suppurativa XIV (98). — traumatica XI 78. — tuberculosa, identisch mit hitziger Kopfkrankheit II (33). — Rotzmeningitis XIII (82). — Pilocarpin gegen VII (109).
- Meningocele** IV 83. — beim Kalb XIII 156.
- Mennige**, Vergiftung durch M. III 133, XV (144).

- Menstruation XIV 193. — bei der Kuh XIV (188). — bei der Stute VI 179.
- Mercurialis annua. Vergiftung durch III (132), 133, V 118, XIV (165).
- Mercurialismus (s. auch Quecksilbervergiftung) beim Rinde XIII (142), 144.
- Merinoschafe XI [2]. — in Australien V 152.
- Merino-Wollschafzucht V 152.
- Mesenterialdrüsen, *Aspergillus fumigatus* in dens. X 106. — Carcinom ders. VI (114). — eitrige Entzündung ders. V 84.
- Messer, geburtshilfliches IX (124).
- Messkirchner Vieh III 152.
- Messstock zur Beurtheilung von Thieren V 153.
- Messverfahren (s. auch Punktirverfahren) zur Beurtheilung von Pferden und Rindern IV 171, VII (127), 129, VIII 191, 192, (195), XII 171, XIV [6].
- Messverfahren, Lydtin'sches XII (170). — Matievic'sches XII 171.
- Metacarpus, Fractur dess. III 109, VII 84, beim Kalbe XIII 126. — Geschwulst an dems. VII (88). — Luxation dess. IV 111. — Spaltung dess. bei Pferden II 119. — Ueberteine an dems. IV (109), XV 130.
- Metalloatheter XIII 148.
- Metalle, Einfluss ders. auf die Bakterien IV 133.
- Metastasenbildung V (75).
- Metatarsus, Arterien an dems. XIV 186. — Fractur dess. XII (127). — Bruch dess. XV (128). — Ueberbein an dems. XV 130.
- Meteorismus VI (114), IX 107, XI (96). — Behandlung X (102).
- Methaemoglobinurie IV (116).
- Methylenbichlorid XIV 177.
- Methylenblau XII (153).
- Methylfluorid IX (150).
- Metritis (s. auch Gebärmutterentzündung) Antifebrin bei M. XV 153. — in Folge Einlegens der Scheidenringe VII 127. — in Folge Eihautretention XV 126. — Schädlichkeit des Fleisches bei VI (166). — chronica V (94). — diphtherica V (94). — gangraenosa II (81). — septische M. X 116. — Fleisch von Kühen mit M. IV 73.
- Meschnikoff'sche Phagocytenlehre s. Phagocytenlehre.
- Mettlacher Gestüt XV 173.
- Mézöhegyes IV 170, 172.
- Microcidin XII (153).
- Micrococci s. Microorganismen.
- Micrococcus ascoformans (s. auch Botryomycose, Mykofibrome und Eitererreger) VI 77, XIV 66. — bei Samenstrangfisteln X 115. — botryogenus VI 77, 78. — Freudenreichi XI 115. — pestis bovinae I 4. — prodigiosus VII 6. — Verhalten dess. in saurer Bouillon IX 13. — bei der Krankheit der Seidenwürmer VII 134. — tetragenus XV [11].
- Microorganismen (s. auch Bacillen, Bakterien, Micrococci, Spaltpilze) — im Allgemeinen V (4), XI [3], V 62, XI 9—18, XII 18—18, XIII 13—19, XIV [6], 14—17, XV 16—18. — Werth ders. für die Aetologie und Diagnose der Thierkrankheiten IV (59). — Beiträge zur Biologie ders. XIII [8]. — Bau ders. X [2]. — Variabilität ders. XV [11]. — Eigenbewegung ders. IX (8, 9). — Einwirkung ders. auf Eiweisskörper VI 5. — Färbung ders. IV [2], VI (5). — Eindringen ders. durch die Haut s. Haut, durch Schleimhäute, s. diese. — Eindringen ders. in den Körper VIII 109—111. — Eindringen ders. durch die Lunge X 21, 27. — Eindringen ders. in den Körper durch den Darmkanal VIII (110), IX 22, XI [6], XIII (13), XIV 15. — Uebergang ders. auf den Fötus V [5], VII (5). — Durchlässigkeit der Placenta für dies. s. Placenta und Eihäute. — Durchlässigkeit der Conjunctiva für dies. XIII 16. — Ausscheidung ders. durch die Conjunctiva VI 186, X 16. — intracelluläre Ernährung ders. IX 13. — intracelluläre Verdauungsvorgänge ders. IX 17. — Wachstumseinfluss nichtpathogener auf pathogene M. IX 13. — Transformation ders. beim Einbüßen der Virulenz IX 12. — Einfluss des Magensaftes auf dies. IX 13. — bei der Verdauung VI 180. — stärkeverdauende M. der Luft VI 185. — anaerobe M. XIII (13). — in gesunden Geweben III 161, IX (191). — schädliche M. auf gesundem Fleisch VII 145, 146. — in den Luftwegen gesunder Thiere VII 62. — in den Zitzen XIII 160. — in den Gelenken X 19. — in Hühnereiern XIII 16. — in der Luft IV (175), XIII (16). — fleischfärbende M. XIV 222. — von leuchtendem Fleische, s. dieses. — des Schweisses XI 14. — der Milch s. diese. — in der Schlempe VI 189. — als Fiebererreger IX 23. — beim Fieber VIII 14. — bei Febris recurrens VI 80. — pathogene M. IV (175), VI (4, 5), VIII [2], (7), IX [3], XII [3], (13). — Schicksal pathogener M. im todtten Körper IX 22. — pathogene M. im Pferdekoth X (131). — pathogene M. in Gelenkkapseln X [6]. — Wirkung pathogener M. VI 6, VII (5). — des Wassers IX [3], XI [3], XIII [7]. — Verhalten der pathogenen M. im Wasser XIII [4]. — neuer pathogener M. beim Hunde VIII 17. — phlogogene M. VIII 14. — pyogene M. VIII 14. — eitererregende M. s. Eitererreger. — bei Pyämie VI 74. — bei einzelnen Seuchen und ansteckenden Krankheiten (wie bei Lungenseuche, Milzbrand, Maul- und Klauenseuche, Morbus maculosus, Peste de cadeiras, septische Pleuropneumonie, Pocken, Pseudotuberculose, Rinderpest, Rothlauf, ruhrähnlichen Erkrankungen, Samenstrangfisteln, Scarlatina, Schweinepest, Scorbut, Typhus, Zitterkrankheit der Schafe u. s. w.) s. diese unter „Aetiologisches“ oder Microorganismen bei diesen. — bei Acne contagiosa V 115. — bei Beri-Beri VI 81. — Einwirkung von Leuchtgas auf dies. X [4]. — Einfluss des Lichtes auf dies. V 6, VII (5). — Einwirkung des Ozons auf dies. IX 13. — Einwirkung der Kohlensäure auf dies. IX 164. — Einwirkung der schwefligen Säure auf dies. IX 165. — Einwirkung der Luftwärme auf dies. III (4). — Wirkung der Wärme auf dies. II 4, IV 12. — Einwirkung der Kälte auf dies. IV 4. — Wachstum ders. bei Eisschranttemperatur XV [7]. — Einfluss des Magnetismus auf dies. VI (4). — Einwirkung der Antiseptica auf dies. I [1], IV 133, 134. — Wirkung des Chloroforms auf dies. XIII [6]. — Wirkung des Calomel auf dies. II (95). — virulente M., Abschwächung ders. durch comprimierten Sauerstoff IV 11, 15. — Schicksal der ins Blut injicirten M. VI (5). — Elemente ders. X 16.
- Microphotographie, Anleitung zur XIII (174).
- Microphotographien VIII (196).
- Microscop VII 114.
- Microscopierstativ, neues XIV (169).
- Microsporon, Defecte der Nasenseidewand bedingend VI 101.
- Microtom V 147, X (144), XII (148). — des Praktikers XIII (145).
- Migränin XIV 180.
- Miescher'sche Schläuche VIII 89 (s. auch Psorospermien und Sarcosporidien), VIII 140, XII 127. — bei Schweinen XIII 79. — in den Muskeln von Büffeln V 105.
- Miesmuscheln, giftige V (129), X (188). — Vergiftung durch VII 209. — Massenvergiftung nach dem Genuss von M. V (133).
- Milben III (65), XIV 95. — Behandlung ders. VII (49). — Einwirkung verschiedener Arzneimittel auf dies. IX 163. — Wirkung des Jod auf dies. XIII 152. — Herstellung von Dauerpräparaten der M. VII 50. — im Schweinefleische I (50), II (57). — im Ohr, Tobsucht durch V 68, VII 54. — bei Vögeln I

- (129), 130, 131, III (64), VII 188, 139, XI 189. — Luftsack-M., bei Hühnern IV 182. — Haarsackmilbe s. diese. — Sarcopmilben, Dermatophagus, Dermatocoptes u. s. w. s. diese.
- Milbenfamilie der Dermalichiden** III (64).
- Milch** (s. auch Marktmilch und Schafmilch) XV 121—124. — verschiedener Rinderrassen VII (133). — der Schafe VIII 183. — Nachweis der Ziegenmilch in der Kuhmilch XII (121). — Methode, gekochte M. von ungekochter zu unterscheiden II 61. — Analyse der M. VII (140). — neue Methode der M.-Analyse IV 154. — Untersuchung der M. IV (174), V (133). — Zusammensetzung, Beschaffenheit etc. V 130, VII (133). — Variationen in der Zusammensetzung ders. VII (132). — neue Reactionen der M. II 61. — Phosphate der M. XIV (142). — Bestimmung der Chloride in der M. V (142). — Eiweisskörper der M. V (143). — Fettgehalt und Fettbestimmung der M. XIII (120), 121, XIV 143, bei Kühen V 147. — Mindestfettgehalt ders. VII 132. — Schätzungsmethode für Fett in ders. X (119). — Schwankungen in der Grösse der Fettkügelchen ders. XV (170). — Fettsäureausscheidung aus sterilisirter M. XIV (142). — Fettsäuren in Kuh-M. III 141. — Gasgehalt der M. XV (212). — Casein der Kuh- und Frauen-M. XIV 143. — Caseinbildung in der M. II 62. — Citronensäure in der Kuh-M. VIII 183. — künstliche M. VI (201), XIV 143. — für Kranke und Säuglinge XII 122. — als Diäteticum und Heilmittel IX (184). — Magermilch als Futtermittel VI 191. — polizeiliche Controle und Untersuchung der M. II (57), IX [4], (191), X (187). — Untersuchungen über Markt-M. XII 121. — polizeiliche Controle der Markt-M. XIII (120), XV 123. — Verkehr mit M. V (129), VI (199), VII (131), 132. — Anforderungen der Gesundheitspflege an die Beschaffenheit der M. XI 199. — Verhalten der M. bei der Fäulnis XIII (120). — Veränderungen ders. beim Gefrieren VI (189), VII 127. — bacterienvernichtende Eigenschaften der M. X (119). — Keimgehalt ders. XIII [7], XIV 142, bei Wöchnerinnen XIII (120). — Bacterien und Microorganismen in der M. IV 157, VI 186, VII (5), IX (8), X (119), 120, XI (114), XV (121). — Microorganismen in der M. und ihren Producten V 6, XIII 120. — Pilze in normaler Kuh-M. I 83. — Spaltpilze in der M. II (57), XIII [5]. — Uebergang der Bacterien auf die M. VI (5). — rother Sprosspilz in ders. X 122. — Verhalten der Cholerabacterien in ders. XIII (192). — Zersetzung ders. durch Microorganismen IV 157, X (119). — Uebertragung und Verbreitung von Krankheiten durch die M. (s. auch Milch, Gefahren ders.) II (3), XI (191, 192), XV [12], 122, 123. — Verbreitung ansteckender Krankheiten durch X [6], 9. — Verbreitung von Typhus durch X 122, XI (191). — Uebertragung von Diphtherie durch dies. VII 44, XI (190). — Verbreitung von Scharlach durch dies. VII 144, VIII 200, IX (72). — Uebertragung der Lungenseuche durch dies. V 27. — Fehler der M. s. Milchfehler. — gesundheitsschädliche Wirkungen der M. XI 116. — Gefahren ders. (s. auch Uebertragung von Krankheiten durch dies.) XI (191). — Gefahren, welche dem Menschen durch die M. kranker Thiere drohen XII 122, 123, XIII (119). — sanitäre Gefahren der auf den Schlachthöfen gewonnenen M. XV 122. — Veränderungen und Schädlichkeiten ders. bei Infectionskrankheiten V 6. — maul- und klauen-seuchekranker Thiere s. Maul- und Klauenseuche. — milzbrandkranker Thiere s. Milzbrand. — Uebergang der Milzbrandbacillen in die M. IV (9), 11. — bei Impfmilzbrand III [2]. — Uebergang des Wuthgiftes in die M. VII 24, VIII 49. — Virulenz der M. pockenkranker Schafe VIII 40. — tuberculöser Thiere (s. auch Tuberculose, Milch t. Thiere) IV 73, V (128), VI 170, VIII 212, IX (192), X (186), XI (191), XIV (15), 58, XV [6], 49, 51. — Tuberkelbacillen in der M. X 122, Infectiosität solcher M. X (187, 188), 193. — Verbreitung und Uebertragung der Tuberculose durch M. VIII (51), X (187), XII 123, XIV 142. — Gefahr seitens der Handelsmilch betr. Tuberculose-Uebertragung XIII 120. — tuberculöser Thiere, Gefährlichkeit der Producte ders. X (187). — Pasteurisiren der M. X (186). — bei Eutererkrankungen XI 114, 115. — Schädlichkeit ders. bei Euterentzündung VI (166). — Einfluss der erhöhten Fettzufuhr auf die M. XV 168. — Einfluss der Fütterung auf die Zusammensetzung der M. IV (169), 169, XIII 121. — Einfluss der Grünfütterung auf die M. IV 164. — Wirkung der Verfütterung von grünem Kartoffelkraut auf die M. XV 169. — Einfluss des phosphorsauren Kalkes auf die M. XI 117. — Wirkung der Medicamente auf die M. II 103, X 150, XI 117, 118, XII (153). — Wirkung des Natriumsulfats auf die Secretion der M. XIII 121. — Erhöhung der Milchsecretion durch Kalichlorat XII 121. — von mit Physostigmin behandelten Thieren V 123. — Einfluss des Pilocarpins auf die Milchsecretion XI 117. — Wirkung des Oleum Foeniculi und Phloridzin auf die Secretion der M. XIII 121. — vergifteter Thiere XI 118. — Einfluss des Verwerfens auf die Zusammensetzung ders. XV 122. — Ausscheidung von Blei durch M. XV 158. — Uebergang von Brech Weinstein in die M. XII 155. — Nichtbuttern ders. nach Verfüttern von schimmeligem Klee XV (121). — kranke und gesunde M. XII [6]. — kranker Thiere (s. auch Milchfehler) III 141, XI 116, XII 122. — bittere M. VII (123), XI 123, XIII [4]. — blaue M. I (64), III (102, 158), V (94), VIII (133), 133, IX 122, X (119), 120, XI 115. — rothe M. IX 122, 123. — fadenziehende M. II (57), 62, XI 115, XII 123. — schleimige M. IX 123, X 120. — schleimige Gährung der M. XIV 142. — salzig schmeckende M. VIII 133. — Vergiftung durch M. VII (140). — verdorbene M., Vergiftung durch X 191, Fieber durch IV 177. — unreine M. XII 122. — brünstiger und nymphomanischer Kühe IV 163. — Schlempermilch XIV (142). — intravenöse Injection von M. III 131. — spontane süsse Molkenbildung der M. II 61. — Einschiessen der M. bei nicht tragenden Stuten XV (121). — Colostrum XIV 143. — Milchabsonderung s. Milchsecretion. — sterilisirte M. s. Milchsterilisirung.
- Milchcentrifuge**, neue XV (122).
- Milchconservirung** II 61, IX 124, XIII (120). — Bestandtheile u. Verdaulichkeit conservirter M. III 141.
- Milchdrüse** s. Euter.
- Milcherträge** von Schweizervieh VI (192). — bei Kühen verschiedener Rassen XI 176. — ungewöhnlich grosser M. einer Kuh XII 183. — Ursachen der Abnahme dess. XIII (120).
- Milchfehler** (s. auch Milch kranker Thiere) VI 126, VII [3], IX 122—124, (192), XII (121), XV 121—124. — Symptomatologie ders. XI 114. — physikalische und chemische Veränderung der Milch bei M. X 119. — Verhütung und Abstellung der M. VI. [2] — infolge Fütterungsfehler VII (122).
- Milchfieber** (s. auch Kalbefieber) I* (79), V 101, X 127, XIV (136). — bei Schweinen XIV (145).
- Milchfütterung** bei Pferden XIV (196).
- Milchgewinnung** auf Vieh- und Schlachthöfen XIV 225.
- Milchkühe** XV [12]. — gute, Eigenschaften ders. III 150. — Tränken der M. XV 170. — Futtermischungen für M. XII (168). — die dens. zu verabreichenden Futtermengen XV 168. — Castration ders. II (81). — infectiöse Gelenkaffectionen bei XV (128).
- Milchmittel**, Bedeutung ders. XI 117.
- Milchproducte**, Untersuchung ders. V (133).
- Milchproduction** (s. auch Milchsecretion) XIII [4]. — sanitätspolizeiliche Controle ders. XV 123. — Verhältniss der Milch- zur Wollproduction I 85.
- Milchpulver** VI 189.

- Milchsäure XI (150). — gegen Kehlkopferkrankungen XIV 175. — gegen Diphtherie des Geflügels VII 137. — in der Chirurgie X (149). — als Zerstörungsmittel organischer Substanzen V (155). — gegen bösartige Neubildungen VI (161). — Einwirkung der M. auf das Speichelferment II (106).
- Milchsäuregährung IX 123. — Ferment ders. X (119).
- Milchschlamm IX (122).
- Milchschmutz (s. auch Milchverunreinigung) XIII (120, 192).
- Milchsecretion (s. auch Milchproduction), Untersuchungen über III 147. — Einfluss der Ernährung und Haltung der Kühe auf dies. VI (189). — Einwirkung der Fütterung u. Pflege auf die M. IX (178). — Veränderung ders. durch Medicamente II (96). — Einfluss der Bewegung auf dies. III 146. — Wirkung des Kalium chloratum auf dies. XIII 153. — Einfluss der Sclenpe auf dies. VII 127. — ungewöhnlich grosse M. XV 124. — abnorme M. XI 118. — beim Füllen VI 188, XI (178), XIV 143. — andauernde M. bei der Stute III (140). — bei einer castrirten Sau III 142. — bei einer Kalbin XIII 122. — bei einer Färse VI 126. — periodische M. bei der Hündin II 127. — bei der Ziege VI (177). — bei einem $\frac{1}{2}$ jährigen Zicklein XIII 122.
- Milchsterilisierung IX 123, XI 115, (190), XIII [4], (119), XIV (142), XV (121), 122. — durch Wasserstoffsperoxyd X 122. — Immunisirungswerth der sterilisirten Milch XIII 120. — Werth der sterilisirten M. bei Darmkrankheiten der Säuglinge XV (121). — Verhalten der sterilisirten M. zum Magensaft XI 161. — Milchsterilisationsapparate X 121. — Milchsterilisationsverfahren, neues X (119).
- Milchs surrogate IV 127.
- Milchvene, varicöse Entartung ders. XIII 110, 119.
- Milchverfälschungen III 157, VII (133), XI [6], XIII (120). — Methoden zur Entdeckung ders. III 157.
- Milchversorgung, Regelung ders. mit Rücksicht auf übertragbare Krankheiten XI 116. — Berlin's XIV [8].
- Milchverunreinigung (s. auch Milchschmutz) XIII (120).
- Milchverwerthung XII [6], 122.
- Milchvieh, Beurtheilung von VI 198. — Züchtung, Fütterung und Haltung dess. XV [9, 10], (170). — Revision dess. VI (192).
- Milchwirtschaft III (150). — Bacteriologie in ders. XIII [5]. — in Amerika VI 196.
- Milchzahnbildung beim Hunde XI (156).
- Milchzeichen XII 175. — Werth ders. XI 176. — diagnostischer Werth ders. X 183. — der Kuh XI (168).
- Militärställe, Desinfection ders. XII (179).
- Militär-Veterinärwesen V 157, VIII (195).
- Millery-Schafasse XII 175.
- Milz, Blutbildung in ders. XIII [5]. — Blutgefäße ders. XIII [5]. — Nerven ders. XIII (157). — Kreislauf in ders. XII [6]. — Entwicklung ders. XII [7]. — Maasse ders. beim Rinde XV (160). — doppelte M. III 137, X (110). — dreifache M. beim Schwein XIII 156. — fünf Stück beim Kalbe XIV 183. — Hypertrophie der M. II (76), III (88), VI (122), VII 75, X 112, XIV (132), 133. — leukämische Hypertrophie ders. X 111. — melanotische Hypertrophie ders. XI 105. — Beziehungen der M. zur Schilddrüse IV 166. — Einfluss ders. auf die Immunität XIV (14). — Function ders. bei ansteckenden Krankheiten IX 17, XI (9, 104). — acute Anschwellung ders. bei Infektionskrankheiten X 111. — Function ders. bei Milzbrandinfection XI 26. — Exstirpation der M. IV 167, IX 116. — Erkrankungen ders. VI (122), 122, VII 74, 75, VIII 126, X 110—112, XI 94, 105, XIV 132—134, XV (112). — amyloide Degeneration ders. VII 75. — Endarteriitis und Phlebitis ders. II (71). — Tuberculose ders. XII (112). — Fremdkörper in ders. XIV 133. — Cysten in ders. I 59. — Sarcom in ders. II (74, 75), IV 63, (92), VI 122. — Lymphadenom ders. XI 46, XV (78). — cavernöse Geschwülste ders. IV 63. — Haematom ders. X 112. — leukämischer Tumor ders. V (88). — Gastruslarven in ders. XV 113. — Distomatose ders. X (110). — Distomum hepaticum in Knötchen ders. X 78. — Verwachsung ders. mit dem Magen IV 92. — Schusswunden in ders. IV 96. — Ruptur ders. I (58, 59, 60, II 50, (75, 76), III (88), 96, IV (91), V (88), XI 105, XII (112), 114, XIII (109), XIV (132), XV (112), 113, Verblutung durch III (88), V (88). — Abscesse in der M. II 76, XII 114, XIII (109).
- Milzblut, Analysen XIII [6].
- Milzblutung (s. auch Milz, Ruptur ders.) XI 105.
- Milzbrand I [1], (2), 5—19, II 8—19, III [2], 8—26, IV 9—19, V 12—20, VI 10—19, VII 12—16, VIII 25—35, IX [4, 5], 24—29, (192), X 25—29, XI [5], (24—27), XII 26—29, XIII 24—28, XIV 23—27, XV 22—25. — des Menschen und der Thiere VII [3]. — Vorkommen I 6, II (8), 9, III 10, 25, IV 4, (9), 9 bis 10, V 5, 12, 13, 20, VI 7, 11—13, VII 6—7, 12, 13, VIII 19, IX 9, 12, 25, 201, X 20, 21, 23, 26, XI 18, 24, XII 19, (26), 26, XIII 20, (24), 24, XIV 18, 23, XV 19. — Verbreitung V 15, 17. — in Japan XIII 69. — seuchenhaftes Auftreten dess. XII 26. — Allgemeines I 7, II (8), 18, 19, III (9), 25, V 19, 20. — Geschichtliches X 29. — Pathogenie und Impfung IV [2], VII [2]. — Impfung und Immunität und Herstellung des Impfstoffes I (2, 5, 6), 6—17, 19, (36), II (8, 9), 9—16, 18, III [2, 3], (4, 9), 10—19, 23, 24, IV 6, (9), 10—17, V (12), 17, 18, 19, VI (10, 11), 13, 15, 16—18, 19, VII (12), 14, 15, VIII (25, 26), 27—34, IX 19, (25), 25, 26, 27, X (25, 26), 27, 28, XI 10, (24), 26, XII 26—28, XIII (24), 26, 27, XIV 16, 17, 25, (26), XV 23, 24. — Immunität von Schweinen gegen M. VI 11. — Immunität der weissen Ratten gegen M. X 12. — Immunität der Vögel gegen M. I 17. — Immunität der Tauben gegen M. IX [3], 18, XIII 199. — Milch bei Impfmilzbrand III [2]. — Bacillen und Aetiologisches I (5, 6), 7, 9, 10—12, 14, 15, 16—18, II (8), 16, 17, 18, 19, III (8, 9), 20 bis 25, IV (9), 17, 18, V [2], (12), 13—17, 19, VI [2], (10, 11), 13—16, 18, VII [2], (12), 13, VIII (25), 26, 27, IX [5], (25), 25, 26, 28, X (25), 26, 27, XI (24), 25, XII 26, XIII (24), 25, XIV (23), 23, 24, 25, XV [7], (22), 23. — Durchlässigkeit der Placenta für dies. (s. auch unter: Uebertragung durch die Placenta) V 5, VIII 14, IX 20. — Uebergang der Bacillen in die Milch IV (9), 11. — Durchtritt der Milzbrandbacillen durch die intacte Lunge IX 21. — M.-Bacillen in der Ausathmungsluft VII 6. — Abschwächung der M.-Bacillen im Froschkörper VIII [4]. — Einfluss ders. auf die Luft XII [7]. — Einwirkung des Sonnenlichtes auf die M.-Bacillen V (14), VI (10), VII (12), 13. — Wirkung von Arzneimitteln auf M.-Bacillen III 128. — Wirkung der Antiseptica auf das Contagium der Milzbrandbacillen III [3]. — Wirkung der Desinfectionsmittel auf die M.-Bacillen IV 134. — Einwirkung des Sublimates auf die M.-Bacillen X [5], XI 25. — Fehlen der Bacillen im Blute X (25). — Milzbrandbacillen bei Pferdesuche XIV 66. — Unterschied der M.-Bacillen und Heubacillen IV 18. — milzbrandähnlicher Bacillus XIV 25. — Verbreitung und Uebertragung des M. IX 26, X (26), 26, XI (24), 27, XIII (24), XIV 26, 27. — Uebertragung von Schweinen auf Rinder III 26. — Uebertragung durch Fleischgenuss auf Hund und Katze VI (11), X 29. — Uebertragung durch Milzgenuss auf Hunde VI 18. — Uebertragung durch Regenwürmer I 18, II 16. — Uebertragung durch Schnecken VIII 34. — Verbreitung und Einschleppung durch Felle II 7, IX 26, XV 24. — Uebertragung durch australische Wolle XIII 25. — Uebertragung durch Schafschereen IV (9). — Ueber-

- tragung durch Kunstdünger IV (9). — Uebertragung durch die Placenta (s. auch Bacillen und Aetiologisches) I 19, II 19, III (9), 25. — Symptome I 7, III (9), 25, VI 19, IX (25), X (25). — Diagnose III 25, VII (12), IX 29. — Differentialdiagnose VI (10), 19, X 28, gegen Rauschbrand II 21, gegen Schweineseuche I 39. — Incubationsdauer XIII 25. — anatomische Veränderungen X 28. — Blutgase beim M. X 26, XI 26. — Bekämpfung, Behandlung und Heilung I (6), II (8), 17, (18), 18, III (9), 25, 26, IV 18, V 14, 18, 19, VII 14, 15, VIII (25), 35, IX (25), 29, X 28, XI (24, 25), 26, 29, 148, XII 28, 29, XIII 27. — Creolin gegen M. XII 153. — Natrium bicarbonicum gegen M. XI 153. — Jod gegen M. I 75. — Behandlung durch Sublimat und Jod VII 161. — Entschädigung für gefallene Thiere I 6, IV [2], IV (4) 5, V (12), 19, VI [2], VII (131), 131, VIII (25), 35, IX 29, X 28, XII (26), XV 23. — Entschädigungsgesetz, bayerisches XII [3], von 1892 XIII [4]. — Gutachten über XIII (172). — Antagonisten des M. X (25). — Fleisch milzbrandkranker Thiere V 17, VI (11), XIII (24). — Wirkung des Einpökels auf die Virulenz des Fleisches m. Thiere VII (140), 13. — Erkrankungen durch den Genuss des Fleisches m. Thiere VII 142. — Milch m. Thiere III 25, IV (9), 11, V 6, 19. — Zungenanthrax s. diesen. — M. nach der Geburt VIII 35. — apoplectischer M. II 18. — subacuter M. XII (26). — remittirender Anthrax VII 15. — intermittirender M. III 24. — idiopathischer M. IV (11). — M. des Rindes VI [2]. — M. beim Pferde II (8), III (10), V (12), 18, VII 13, VIII (25), XIII 194, XV 25. — M. bei Schweinen III 25, VI 63, VII 15, 16, IX 26, 27, XII (26), XIV (23), 27, XV (23), 24. — M. beim Hunde I (5), III 24, VI (10), VIII (25), XIII 194. — M. bei Schafen II (5). — M. bei Damm- und Schwarzwild II 17. — M. der Ratten XIII [8], XIII 28, XIV [8]. — M. beim Löwen III (9), 25. — M. bei Kameelen VI 18, XIII 70. — M. beim Menschen XV 25, beim Menschen in Petersburg XV [11]. — Uebertragung auf den Menschen I (5), III 24, 26, V (12), 17, VI (11), 18, VII 15, VIII 25, IX (25), 29, X 28, XI 26, XII (26), 26, XIII 28, XIV (23).
- Milzbrandähnliches Leiden I 23, III 28, IV 19. — milzbrandähnliche Krankheit in Sardinien X 73. — milzbrandartige und milzbrandähnliche Krankheiten X 29.
- Milzbrandemphysem VI (10), IX 29. — beim Wal-fisch IX 29.
- Milzbrandinfection, Hemmung durch Friedländer'sche Bacillen XIV 26. — Einfluss des Spermins auf die Milzbrandinfection XV 25.
- Milzbrandverdacht VI (11), Blitzschlag als X (25).
- Milzbrandverdächtige Erscheinungen an gesunden Schlachtthieren V 133.
- Milzcongestion mit nachfolgender Hämorrhagie III 88.
- Milzentzündung VI 122. — traumatische M. III (88). — metastatische M. IX 116.
- Milzlymphdrüsen, Sarcom ders. II 71.
- Milzvergrößerung s. Milz, Hypertrophie ders.
- Milzzellen, Schwefel- und Phosphorgehalt ders. XII [10], XIV (188). — Eisengehalt ders. X [5].
- Minderwerthiges Fleisch XI 201.
- Mineralstoffe, Kreislauf ders. im Körper VII 121.
- Minium, Vergiftung durch I (71), VII (95).
- Missbildungen (s. auch Anomalien u. Monstrositäten) I 77, 78, III 136—140, IV 140—142, (184), V 127, 128, VI 165—166, VII 110, VIII 169—170, IX, 165—166, X 156, 157, XI 155—156, XII 156, 157, XIII 154—156, XIV [4], (183), 183, XV 159 bis 160. — Entstehung II 105. — Entstehungsursachen III 137. — künstliche Erzeugung ders. III 137. — bei Hasen IV (140). — 2köpfige M. bei einem Kalbe IV (140). — parasitäre M. VII 110.
- Missgeburten s. Missbildungen.
- Mittelfeldrüsen, Lymphadenitis ders. III (83). — Tympanitis infolge Tuberculose ders. XIV (111).
- Mittelfellspalten beim Fleischfresser XII 161.
- Mittelfuss (s. auch Metacarpus u. Metatarsus), über-zähliger V 107.
- Mittelsalze VI (161).
- Moderhinke (s. auch Klauenspaltenentzündung) V 40, XIV (50).
- Mohn, Vergiftung durch I 72, V (117), VI (153), VIII 154, XII 144, XIV (165).
- Mohnkuchen, Verdaulichkeit dess. XIV 118.
- Mole XIII 156.
- Molinia coerulea, Stomatitis durch III 95.
- Molkenbildung, spontane süsse II 61.
- Molkereien, Berliner XIII (120).
- Molkereiwesen, bacteriologische Errungenschaften auf dem Gebiete des X (8).
- Molkerkrampf IX (184).
- Molluscum contagiosum beim Geflügel III 166.
- Momentausspannen beim Durchgehen der Pferde IX (184).
- Monadinen VIII [6].
- Mondblindheit (s. Iridochorioiditis u. Periodische Augenentzündung) II 67, V 72. — als Gewährungsfehler IV (173). — bei Fohlen XIV 84.
- Monophthalmus beim Schaf IV 141.
- Monostoma hepaticum suis XIII 80.
- Monstrositäten (s. auch Missbildungen) der Vögelier VI (165).
- Montavoner Rindviehschlag XI (168).
- Moorhühnerkrankheit (s. auch Grouse disease) IX 189.
- Moospappe als Verbandmittel IX 153.
- Morbus Brightii bei Thieren II 84, III 98, V 89. — beim Pferd X (65), XIII (111), 113. — beim Hund XII 116.
- Morbus maculosus s. Typhus.
- Morphin, Empfindlichkeit der Hausthiere für XIII 143, XIV 164.
- Morphinismus, chronischer, beim Hund XV 158.
- Morphinomanie bei Hausthieren VII (132, 133), 134.
- Morphium XV 157, 158. — Wirkung dess. bei Rindern, Pferden und Eseln XIII 143, 153, bei Ziegen XIII 154. — Ausscheidung dess. durch den Magen IX 155. — Anwendung dess. I 76. — intratracheale Injection dess. IV 118. — subcutane Injection von M. III 122. — als Anaestheticum IV 129, XI 148, XIV 177. — als Betäubungsmittel I (74). — als Narcoticum IV 119, XI 147, 148, XV (147), beim Hund XIII 148. — bei Colik II 100, VII 69, VIII 164, X (103), XI 99, XII 103. — gegen Kehlkopfspfeifen VI 102. — laryngeale Injectionen von M. bei Laryngo-Pharyngitis IX 103. — Injection vor dem Legen der Pferde IV 117. — gegen Lendenweh der Hunde VI (139). — bei Rehe III 111. — bei Starrkrampf V (66), VI 87, X 87, XV 68. — gegen Zwerchfellskrämpfe III 122. — Vergiftung durch XII 145, XIII 137, XV 145.
- Morphium sulfuric., Löslichkeit des II (95).
- Mouche de Cayor IV 69.
- Mucor racemosus X (78).
- Mucorineen (s. auch Schimmelpilze), Wirkung ders. auf Thiere XII 143. — pathogene VI (5).
- Müdigkeit, Einfluss ders. auf bacterielle Krankheiten X (9), 15.
- Müller'sche Gänge bei Säugethieren I 84. — Rudimente ders. beim Fohlen III 144.
- Mürzthaler Vieh VI 198.
- Mundfäule durch Lappula tomentosa II (74). — bei Lämmern V (84), 84, X 99.
- Mundhöhle (s. auch Maulhöhle), Beleuchtungsapparat für dies. IV 118. — Krankheiten ders. VI 107—108, VII 62—64, VIII 111, 112, IX 104, 105, X 98 bis 101, XI 94, 95, XII 98, XIII 98, 99, XIV 115—118, XV 96—98. — Stomatitis s. diese.

- Mundhöhlendrüsen, Secrete ders. II (106).
 Mundschleimhaut, Actinomycose ders. XIII 98.
 Mundseuche des Menschen XI (41), XII (42), XV 41.
 — des Menschen, Beziehung ders. zur Maul- und
 Klauenseuche XIV (48). — der Pferde VII 47.
 Muscardine VII 134.
 Muscarin, Wirkung auf die Leber VII 102, 104.
 Muscheln, Vergiftung durch X 190.
 Muskatnussöl, Wirkung X 153.
 M. abducens trochantericus VIII 172.
 M. biceps femoris, Atrophie dess. XI 127. — Hei-
 lung der Atrophie dess. XIII (128).
 M. crico-thyreoideus, Innervation dess. XIV 193.
 M. extensor digitor. communis (s. auch Zehen-
 strecker) beim Pferde IX 167. — Zerreiſſung dess.
 VII 88.
 M. flexor carpi ulnaris, Zerreiſſung dess. XV (131).
 M. flexor digitor. perforans s. profundus, Durch-
 schneidung der Sehne dess. II. 97 (s. auch Hufbein-
 beugesehne).
 M. flexor digitorum sublimis s. perforatus, Ver-
 lagerung dess. beim Pferde XII 129. — Luxation
 dess. XIV (150). — Sehne dess. XI 130.
 M. flexor hallucis longus, Zerreiſſung dess. XIV
 (150).
 Mm. gastrocnemii, Zerreiſſung ders. V (102), VI
 136, VIII 140, XI 127.
 Mm. glutei, Anatomisches VIII 172.
 M. gracilis, Zerreiſſung dess. XI 127.
 M. infraspinatus, Zerreiſſung dess. XI 127.
 M. masseter, Schwund dess. I. 55.
 M. omo-hyoideus, Hypertrophie dess. beim Koppen
 VII 131.
 Mm. pectorales VII 111. — vergleichende Anatomie
 ders. XI 158.
 M. pronator teres beim Pferde XIII 160. — rudi-
 mentärer beim Pferde XIV (184).
 M. psoas, Abscess in dens. II (71).
 M. pyramidalis VIII 172.
 M. quadriceps X 159.
 M. rectus oculi sup., Lähmung dess. V 71.
 Mm. scaleni, vergl. Anatomie ders. XII. 160.
 M. sterno-cleido-mastoideus, Entzündung dess.
 XII 129. — eitrige Interstitial-Myositis dess. XIII
 128.
 M. sterno-maxillaris, Hypertrophie dess. b. Koppen
 VII 131, XIII 128. — Krampf dess. III. 106.
 M. temporalis, Schwund dess. I. 55.
 M. tensor fasciae latae, Tenotomie dess. b. Pferde
 XIII 148. — Abreiſſung dess. XI 127.
 M. tibialis anterior, Ruptur dess. IX 128.
 M. transversus abdom., Zerreiſſung dess. XIV 150.
 M. vastus, Zerreiſſung dess. IV (109), XV 132.
 Muskeln der Haut V 138. — des Hodens VI 179. —
 der Achsel VII 111. — der Kruppegegend VIII
 172. — M. an der Schultergliedmasse der Katze XV [5].
 — M. des Maulthieres zu denjenigen des Pferdes und
 Esels XV (160). — Regeneration ders. X [2]. —
 quergestreifte M., Regeneration ders. X (163). — Bau
 der M. VII (111), 111, X 157, XIII [9]. — Bewegung
 ders. VII 115. — Arbeitsleistung ders. XI [2], XV
 [6]. — Mechanik der M. VII 115. — Contraction der
 M. V (143). — Physiologie ders. VII (115). — Schwund
 der M. an der Kruppe XIV (150). — Wirkung der
 Massage auf die M. XIV (169). — Verhalten der M.
 beim Typhus IV 62. — Degeneration der M. VIII
 139. — wachstartige Degeneration ders. beim Ochsen
 XIII 182. — chronische Degeneration ders. XI (126).
 — Uebermüdung ders. bei Pferden XI 127. — Atro-
 phie ders. VI 140. — Pseudohypertrophie ders. VII (87),
 VIII (139). — Erkrankungen ders. VI 139, 140, VII
 87, VIII (139), 139, 140, IX 128, X 128, 130, XI 123,
 126—128, XII 129, XIII 128, XIV 150, XV (131), 131.
 — Congestion ders. VII 87. — Entzündung ders. (s.
 auch Myositis) VIII 140, X (180). — seröse Entzün-
 dung ders. XV 181. — Blutungen in dies. I (67), X
 130. — Abscesse in dens. II (86). — Carcinom ders.
 beim Pferde XII (75). — Granulationsgeschwülste in
 dens. V 107. — Tuberculose ders. XIV 150, XV
 51. — tuberculoseähnliche Neubildung in dens. X
 51. — Actinomycose ders. XIV 66, beim Kalbe XII
 (183). — Rotz ders. I. 30. — Verkalkung ders. I
 (67). — verkalkte Tumoren in dens. IV 112, V 106,
 107. — Concretionen in dens. II (85). — Parasiten
 in dens. VI 140, VII 146. — Echinococcen in dens.
 I (49), 69, III 74, V 106. — Distomenbrut in Knöt-
 chen ders. XII 81. — Filaria immitis in dens. I
 (50). — Psorospermien in dens. s. diese. — Zer-
 reiſſung ders. VI (139), XI 128, XII 129, XV (131).
 Muskelkrämpfe V (103), beim Pferde II (63).
 Muskelkraft, Ursprung ders. XIII [5] (s. auch Mus-
 keln, Arbeitsleistung ders.).
 Muskellähmung durch Einwanderung von Bremsen-
 larven in's verlängerte Mark VIII 93.
 Muskelnerven, krankhafte Veränderungen ders. XII
 [3].
 Muskelrheumatismus I (67), VII 83, XI 123, (126),
 XII 127, XIV (150), 150, 151. — acuter M. bei
 Pferden XII (129). — Trichinen als Ursache dess. IX
 (180). — Pilocarpin gegen M. IV (116). — Salicyl-
 säure bei M. V 104. — Antipyrin gegen M. XIV
 (150).
 Muskelstrahlenpilze s. Actinomycose der Muskeln.
 Muskelthätigkeit, Einfluss ders. auf die Athmung
 XI (159).
 Muskelwunden V (102), VI (135), 136, (137).
 Muskelzuckung, Physiologie ders. VII (115).
 Mutterkorn (s. auch Secale cornutum u. Ergotin), Wir-
 kung dess. XIII (149), XIV (179).
 Mutterkornkrankheit VIII (153).
 Mutterkornpräparate XI (149).
 Muttermund (s. auch Uterushals), verhärteter XIV
 (136). — Verwachsung dess. II (81), 83, VIII 132,
 IX 125.
 Mutterschafe, septische Erkrankung von IV 54, 55.
 Mycodesmoide (s. auch Samenstranggeschwülste) VI
 (4, 77), VII 42, 43.
 Mycofibrome (s. Bindegewebswucherungen, mycotische
 u. Samenstrangmycose) VII 42, 43, XII 77, XIV (67).
 — M. beim Pferde XII (75).
 Mycologie, pathologische VIII [2].
 Mycosen der Luftwege der Vögel I (50), II 131. —
 bei Papageien III 71, 166.
 Mycotische Bindegewebswucherungen s. diese.
 Mydrin XV 153.
 Myelitis (s. auch Rückenmark, Entzündung dess.) —
 M. interstitialis IV 115. — Compressions-M. beim
 Hunde XV [5].
 Myocarditis (s. auch Herz, Entzündung dess.) V (89),
 VI (116). — M. des Pferdes XIII (108). — M. acuta
 II (71). — M. tuberculosa X 109.
 Myofibrom der Scheide V 94.
 Myom der Harnblase IV 105, XIV 135. — am Schlunde
 XIV (118). — am Magen s. diesen.
 Myositis (s. auch Muskeln, Entzündung ders.) beim
 Pferde VIII 122. — eitrige M. XIII 128. — M. epi-
 zootica II 87. — M. fibrosa VI (139). — Trichinose
 vortäuschend VII 144.
 Myotomie XI 145. — subcutane des Schweifes XII
 150, XIV [4].
 Myrrhulin XIII 150.
 Myrtenölcampher XIII 150.
 Myrtolum XIII 150.
 Myxoedem IX (75), XIV (169).
 Myxoma gelatinosum der Subcutis VIII (84).
 Myxoma hyalinum am Rückenmark VII 54.
 Myxome IX (75). — am Herzen V 85. — im Ober-
 kiefer und den Stirnhöhlen XIV (106).
 Myzomium XII 85.

N.

- Nabel, Harnentleerung durch dens. IX 166. — Erkrankung dess. beim Kalbe X (75). — Sarcom an dems. III (118).
- Nabelbehandlung VIII (84).
- Nabelblutungen neugeborener Thiere XIV 144.
- Nabelbruch, Entstehung dess. XII 157.
- Nabelbrüche II 78, V (78), 79, VI (111), 111, VII 66, IX (112), 113, X (108), XI (102) 102, XII (109), XIII (107), XIV (127) 128, XV (109) 110. — Behandlung I 75, III 93, IV 120, VI 160, VIII 119, X (108). — Behandlung mit Kochsalzlösung III 122. — Operation ders. IV 124, X 147. — bei Fohlen XIV 84. — Divertikel des Labmagens in einem N. XIII (99).
- Nabelentzündung, Kälbersterben durch N. X (126). — Septicopyaemie nach N. III (59), 61. — infectiöse N. bei Lämmern X 73.
- Nabelgeschwulst XV 110.
- Nabelinfection, pyämische XI 69. (s. auch Neugeborene, Lähme ders.)
- Nabelpflege, mangelhafte bei Kälbern VIII 199.
- Nabelvene, persistirende XV 112.
- Nabelvenenentzündung (s. auch Pyaemie und Kälberlähme) XV 74. — bei Fohlen IV 105.
- Nachgeburt (s. auch Eihäute) VIII 134. — Abgang ders. vor der Geburt VI 81. — Zurückbleiben ders. (s. auch Eihäute, Retention ders.) II 85, III 103, VI 134, VII (82), VIII 134, 135, X (122, 123), 123, 124, (126), XII 126, XIV (144), 144, Carbonsäure gegen V 98, Sublimat gegen V 98, Alaun gegen V 99, Veratrin gegen V 98, Entfernung ders. V (97) 98, XI 118, bei der Stute XIV (143), Abgang und Entfernung ders. VIII 135. — Starrkrampf infolge Nichtabgehens ders. I (53), X (87), XV 68.
- Nachhirn (s. auch Medulla oblongata). Sarcom an dems. IX 86.
- Nachtschatten, Vergiftung durch N. III (132).
- Nachwehen, unstillbare X (126).
- Nackenband, Zerreißung dess. X 132.
- Nackenbandstrang, Necrose dess. XV 133.
- Nackenfisteln VI 160.
- Nadeleisen XV (151).
- Nadelhölzer, Giftigkeit ders. XI 142.
- Nadeln, glühende, Behandlung mit III (129). — chirurgische N., Aufbewahrung ders. XIV 213.
- Nährmedien pathogener Microorganismen VIII 16.
- Nährstoffe bezw. Nahrungsstoffe (s. auch Nahrung) des Fleisches VI (167). — Veränderung ders. im Pferd Magen III (140). — Assimilation ders. im Körper XIII (161). — Einfluss des Wasserconsums auf den Verbrauch von N. bei Thieren VIII (176). — Ausnutzung ders. nach Pancreasextirpation X [2].
- Nährsubstrate der Bakterien, Zubereitung ders. XII 16.
- Nährwerth der verschiedenen Theile des Schlachtviehes VI (199). — des gekochten Fleisches V (130), VI 171.
- Nähseide, Aufbewahrung ders. XIV (170).
- Nähte von Wunden IV 121.
- Nageltritt V (108), VI (144), 147, VIII 146, 147, XV (134, 135). — mit Gangrän VI (144). — mit Eröffnung des Hufgelenkes, Behandlung dess. XIII 133. — beim Rinde XII 138, XIV 158. — Behandlung dess. II 88, 97, III (110), VI 160, VII 91, IX (131), XII 135.
- Nahrung (s. auch Nährstoffe). Bewegung ders. im Magen VII (115). — Aufenthaltszeiten ders. im Darm beim Schweine VI 183, VII (114), VIII 180. — Beziehung der Kalisalze ders. zur tuberculösen Disposition III 45. — Verdorbensein der N. II 123. — Fermente ders. s. Nahrungsmittelfermente.
- Nahrungsgifte s. Nahrungsmittelgifte.
- Nahrungsmittel (s. auch Nährstoffe und Nahrung), Aufnahme ders. in die Darmschleimhaut IV (149). — als Nährboden für Bakterien IX (8). — Conservirung ders. VII (140). — Aufbewahrung und Zubereitung ders. XIII [10]. — Färben ders. XIII (192) 193. — Instruction zur objectiven Untersuchungsmethode ders. XII 178. — animale, Untersuchung ders. VI (199). — Untersuchung der animalen N. auf Fäulniß XV [5]. — verdorbene N. VI (166).
- Nahrungsmittelfälschung II 60, V [128], X (186, 187). — Lexicon von Verfälschung etc. der N. VII (140).
- Nahrungsmittelfermente VII (115), XIV (188). — amylolytische N. XIV 190.
- Nahrungsmittelgesetz V 131, VI 171, VII [3], VIII 214. — Handhabung dess. XI (191). — Vorgehen gegen dass. XIII (178).
- Nahrungsmittelgifte X [5], X (141).
- Nahrungsmittellehre s. Fütterungslehre.
- Nahrungsration für Hunde III 145.
- Nahrungsstoffe s. Nährstoffe.
- Nahrungstrieb, veränderter, bei Fleischfressern XIV 213.
- Nahtknochen der Hausthiere IV 152.
- Nanomelus XIV (183).
- Nanosomus II (105).
- Nanosornie beim Kalbe XIV (144).
- Naphtha, als Desinfectionsmittel III 127.
- Naphtha-Producte, antiseptische Wirkung ders. XIII (149).
- Naphthalin V (119), VI 163, VII 107, IX 162, X (150), XI 153, XII (153). — bei Darmcatarrh V 80, VII 67. — gegen Magen-Darmcatarrh VI 113. — gegen Eczeme VI 150. — gegen Kronentritte, Geschwüre, Eczem etc. V 123, 124. — gegen Räude III 130 — gegen Schafräude VI 56. — gegen Schimmelpilze II 98. — gegen Schlempemaue V 124. VI (149). — gegen Staupe der Hunde VI 113. — Vergiftung durch XII 145.
- Naphthocresol XIII 150.
- Naphthol VII 109, VIII (162), XI (147), 153, XIII 150. — gegen Eczeme VI 150. — gegen Räude I (74). — bei Lungenerkrankungen IX 151. — gegen Herpes tonsurans IV 147, VI 150, 163.
- Narben, Behandlung ders. II 100.
- Narbenkeloid an den Beugeschnen III 108.
- Narcisse, Vergiftung durch II (91).
- Narcose (s. auch Chloroform-, Aethernarcose u. s. w.) IX 153, XI (147), XIV (169, 170), XV 150, 151. — allgemeine N. VIII [3], (158). — neue Art der N. XV (147). — durchs Ohr XV 151. — mit Chloroform V 123. — bei Operationen IX (155). — bei Pferden und anderen grossen Hausthieren X 147, 148. — bei Pferden XI (147), XV 150. — bei Hunden XI 147, XIII 148, XV (147), 151. — bei Katzen XI 147, XIII 148. — vor der Castration XI 148.
- Narcotica (s. auch einzelne Narcotica, wie Morphinum, Chloral Chloroform etc.), VII 103. — verschiedene N. XIV 176, 177.
- Nasalton, klatschender bei Dyspnoe der Pferde III 84.
- Nase, Venenentzündung in ders. X 110. — Diphtherie ders. beim Rinde VIII 102.
- Nasenangiom V (75).
- Nasenbein, unvollkommenes X 157. — Bruch dess. VI 188.
- Nasenbluten VI 102. — Eisenwasser gegen intermittirendes N. XV (91). — beim Pferde VIII 103, X (92), XIII 93. — junger Hunde XIII (92).
- Nasencatarrh, infectiöser XII (92). — acuter XII 92. — chronischer N., Behandlung X 94.

- Nasendrüse, Steno'sche V [2]. — der Säugethiere V (138).
- Nasentzündung (s. auch Rhinitis) bei Lämmern VII 63. — fibrinöse XIV (107).
- Nasenfistel XII 92.
- Nasenflügel, Wunden ders. XII 92.
- Nasenhöhle (s. auch Kopfhöhlen und Nasenschleimhaut). — Beleuchtungsapparat für dies. IV 118. — beim Pferde XIV [3], 185. — Angiom ders. XIV 87. — Colloideyste in ders. XI (86). — Epitheliom ders. XV (91). — Fibrom in ders. II 127, XIII (92). — Polypen ders. XIV 107, als Rotzverdacht X (92). — Sarcom ders. I (56), VII (62). — Carcinom in ders. XI 86. — Tumoren in ders. VII 59. — Tuberculose ders. XIV (107), XV (43). — fremder Körper in ders. VI (101).
- Nasenmuscheln, Vergrößerung ders. V (102). — schleimige Degeneration ders. XIII 93. — Osteom ders. XV 94.
- Nasensmuskulatur, Lähmung ders. III 87.
- Nasen-Rachenhöhle, Untersuchung ders. mit dem Laryngoscop X (145).
- Nasenring X 147. — aus Aluminium XII 183. — Anlegen dess. XIV (170). — neuer VIII 200. — Zange zum Einziehen von N. X (181). XIV (169). — Troicart zum Einführen ders. XIII 149.
- Nasenrotz (s. auch Nasenschleimhaut, Rotz ders.), acuter beim Pferde XIII (92).
- Nasenscheidewand, Abscess in ders. IV (85). — Myxofibrom ders. IX 97. — Strongylus armatus in ders. I 58. — Chordaresten in ders. VI 202. — Defecte ders. durch Microsporon bedingt VI 101. — Durchlochungszange für dies. III (158).
- Nasenschleimhäute, Behandlung durch Irrigatoren XIV (169). — amyloide Degeneration ders. VI 102. — amyloide und hyaline Neubildung in ders. III 85. — rotzähnliche Narben auf ders. (s. auch Nasenrotz) XV (92). — Rotz vortäuschende Ulcerationen ders. XIII (92). — Rotz ders. ohne Ausfluss XIII 93. — diphtheritische Entzündung ders. I 58.
- Nassfütteln V (149), VI (189).
- Natos-Rinderrasse VII 128.
- Natrium benzoicum, Wirkung auf die Leber VII 104.
- Natrium bicarbonicum gegen Milzbrand XI 153.
- Natrium bromatum s. Bromnatrium.
- Natriumbromid XIII 153.
- Natrium chloratum, subcutane Injection VII 101.
- Natrium chloroborosum IX 163.
- Natrium dithiosalicilicum XII 154.
- Natrium glyceroboratum als Antiseptikum IV 126.
- Natrium hyperoxydatum XIV (180).
- Natrium jodicum s. Jodnatrium.
- Natrium salicylicum IX (155), 160. — Wirkung auf die Leber VII 104. — gegen Rheumatismus I (74), II (95), X 155. — gegen Colik XV 105. — gegen mycotische Magen-Darmentzündung XI 98.
- Natrium subsulfurosus, Wirkung dess. auf Hühnercholerabacillen VIII 167. — Eiterung verhindernde Kraft dess. II 100.
- Natriumsulfolent XI (150).
- Natrium sulfuricum, VII 101. — Einfluss dess. auf die Milchsecretion XIII 121.
- Natrium telluricum XII (153), XIII 150.
- Natternkopf, Vergiftung durch XII 144.
- Nebenhoden, Tuberculose dess. II (81), XI 109.
- Nebenhöhlen der Nase (s. auch Kieferhöhle, Stirnhöhle und Kopfhöhlen), Krankheiten ders. XI 86. — Eiteransammlung in dens., Behandlung III 87.
- Nebennieren der Säugethiere III 144. — Colloideyste ders. X (112). — Carcinom ders. I (64), XIV 89. — Ruptur ders. II (81).
- Necrologe VIII (195), X (180, 181, 182), XI (179), XII (179), XIII (174, 175), XIV (209, 210), XV (180).
- Necrosebacillus X 10, XII 16, XIII 17, XIV 15.
- Nematoden (s. auch Filarien und Strongyliden) IV 67, XIV [7], 92, 94, 96. — Blinddarmentzündung durch N. bei Truthühnern XIII 101. — im Schweinefleisch I (50). — in der Dünndarmschleimhaut III 92. — in den Lungen bei Säugethiern III [2], (64), 65, IV [2], IX 83, XI 75. — in den Lungen, Wuthverdacht bedingend X 83. — bei Hautaffectionen IV 147, 148. — bei Vögeln XV 191. — in Eiern XIII 205.
- Nephritis (s. auch Nierenentzündung) XII 115. — beim Hunde XIV 134. — parenchymatöse N. V (89), IX 117, XV (114). — interstitialis II 84, V (89). — infectiöse N. IV (104). — hämorrhagische N. XIV 135. — als Folge der Agonie I 65. — acute, embolische N. beim Pferde XII 115. — bacilläre N. beim Rinde VII (43).
- Nephrolithiasis XIV 135.
- Nerven, Lebenseigenschaften ders. XI [7]. — Entstehung ders. X 169. — Einwirkung der Temperatur auf dies. XI 163. — Wirkung electricischer Ströme auf dies. VIII [3]. — Regeneration ders. III 163, VIII (155), 157. — an der Schultergliedmasse des Katze XV [5]. — an Hand und Fuss IX 169. — am Fuss der Fleischfresser XV 161. — Endigung ders. im Hufe XIV (154). — periphere, Degeneration ders. X 86.
- Nervencentralorgane, Conservierungsmethode für dies. XV 161.
- Nervencentren, Wirkung der Stoffwechselproducte des Staphylococcus pyogenes aureus auf dies. XI 15.
- Nervendehnung III 111, IV 130.
- Nervenfaser, Bau VI (177).
- Nervenleben, neue Theorie zur Erklärung dess. XV 164.
- Nervenschnitt (s. auch Neurotomie) gegen chron. Hufleiden II 100. — bei Schale III 109. — Heilung von Tetanus durch N. III (76). — an den Seitennerven der Zehe III 123.
- Nervensystem beim Gorilla X [3]. — pathologische Microscopie dess. XIII [3]. — microscopische Untersuchung dess. VI 189. — Erkrankungen dess. I 53 — 56, II 62 — 67, III 76 — 83, IV 80 — 85, V 63 — 72, VI 85 — 101, VII 50 — 56, 52, 53, VIII 90 — 101, IX 84 — 96, X 83 — 92, XI 76 — 84, XII 85 — 92, XIII 81 — 92, XIV 97 — 106, XV 85 — 91. — Einfluss dess. auf den Stoffwechsel XV 163. — nach Staupe IX 85. — nach Arsenvergiftung VI 186. — Veränderung dess. bei Wuth II (29), V 36, VII (23), X 39, XII 41. — multiple Entzündung dess. beim Hunde XIV 98.
- Nerventransplantation beim Hunde XV (147).
- Nervenzellen, Theilung ders. II (106). — in den peripheren Ganglien VI 176.
- Nervi optici, genuine Atrophie ders. V (70).
- Nervöse Zustände bei Hunden II 65.
- Nervus acusticus, Endorgan dess. XIII (161).
- Nervus facialis, Lähmung dess. I (58), 56, II 66, III 82, VI (86), XI (77), 80, XII 89, XIII (81, 82), 87, XIV (97, 98), 101, XV 87. — Hyperästhesie dess. XV (86). — Durchschneidung dess. I 81. — Augenveränderung bei Lähmung dess. II 139. — Perineuritis dess. beim Pferd XIII (81).
- Nervus ischiadicus, Lähmung dess. IV 81, XIII 87. Verletzung dess. IV 162. — pathologische Processe an dems. XI 80.
- Nervus laryngeus sup., Function dess. XI 163. — Durchschneidung ders. IX 177.
- Nervus medianus, Neurotomie dess. IV 115, XI 145, XIV (170), 172, 173, XV [10], 150.
- Nervus obturatorius, Lähmung dess. XIV 101.
- Nervus oculomotorius, Neuroblasten dess. X (163).
- Nervus opticus, Erblindung durch Atrophie dess. VI 96.
- Nervus phrenicus, Duplicatur der Pleurafalte dess. III 146.

- Nervus radialis**, Lähmung dess. III (76, 105), XI 80, XII (86), XIII 87, XIV (98), XV 87.
- Nervus suprascapularis**, Lähmung dess. IX 89, XI 80, XIV 101, XV 87.
- Nervus sympathicus**, Function dess. XI 163. — Beziehung dess. zu Flotzmaul und Schnauze X 166. Fasern dess. beim Hunde XII 162. — Einfluss dess. auf das Herz XV 163.
- Nervus trigeminus**, Lähmung dess. XIII 87, XIV 101. — Erweichung dess. nach Staupe VII 52.
- Nervus trochlearis**, Neuroblasten dess. X (163).
- Nervus ulnaris**, Neurotomie dess. XIV 173.
- Nervus vagus**, Function dess. XI 162. — Verhältniss dess. zur Athmung XIII (161). — Einfluss dess. auf das Herz XV 163. — Durchschneidung dess. I (79), III 78, (140). — Neubildung an dems. IV 83.
- Nesselausschlag** XV 141.
- Nesselfieber** (s. auch Rothlauf der Schweine) XII 139, XIV (158, 159), XV 140. — Beziehung dess. zum Schweinerothlauf XIV 68. — der Schweine III 119, VIII 151, XII 62. — Carbonsäureinjectionen bei N. XIV (179).
- Netz**, Entwicklung dess. bei den Wiederkäuern XI 166. — Vorfall dess. IX 113, durch einen Scheidenriss IV 100. — Fibrom an dems. XIII (99). — Sarcom an dems. XIII (99). — Schleimsarcom an dems. XIII 100. — Actinomycesknoten an dems. XIII 100.
- Netzbeutel**, Entwicklung dess. X 169. — der Wiederkäuer, Entwicklung dess. XV 166.
- Netzbrüche** IV 124, XI 102.
- Netzhaut** (s. auch Retina), Blutgefässe ders. bei den Thieren I 83, II 134. — bei der Katze II 135. — der Katze, Entwicklung ders. XI (159). — Entzündung ders. nach Influenza IV 186. — Abhebung ders. IV 186.
- Neubildungen** (s. auch Tumoren, Geschwülste), Entfernung ders. V (124), 125. — Einfluss der Trächtigkeit auf die Resorption ders. XIV (188). — bösartige, Milchsäure gegen VI (161). — Ammoniak gegen N. VII 105, XIV 180.
- Neugeborene Thiere**, Blennorrhoe ders. s. diese. — epizootische Krankheiten ders. XV (16). — Lähme bezw. pyaemische Gelenkentzündung ders. s. diese. — scheintodte N., Behandlung ders. XII 124, XIII 122. — Asphyxie der neugeborenen Kälber und Fohlen XIII 123.
- Neuralanalyse**, II (95).
- Neuralgien** bei Thieren XII 86.
- Neurasthenie** der Vordergliedmassen V (67).
- Neurectomie** s. Neurotomie.
- Neurodin** XIV 180.
- Neurome**, XI 78. — bei Thieren XII 89. — bei Kühen VI 87, VIII 99.
- Neuroretinitis** nach Influenza IV 186.
- Neurotomie** bezw. Neurectomie (s. auch Nervenschnitt, N. an einzelnen Nerven, wie N. medianus und ulnaris s. auch diese) V (125), 125, VI (155), 157, VII (98), 99, 100, VIII 157, 158, IX [3], (146), 149, X 146, XIII 147, XIV [8], (169, 170), 172, 173, XV 149. — Indicationen u. Contraindicationen XV 148, 149. — bei Lahmheiten IV (81). — bei chronischen Lahmheiten XII 150. — bei acuter Hufgelenkentzündung XI 134. — bei Schale III 131, XIII 132. — gegen Podotrochleitis chronica IV (116). — gegen Starrkrampf I (53), IV 125. — Nachtheile der N. XII (147). — Ausschuhren nach N. XIV (154), XV (147). — Hufverjauchung bezw. Hufgangrän nach N. XIII (130), 131. — Cocain bei VII (98), 100, VIII 163. — N. des N. medianus XI 145, XV [10], 150, bei Trabern IV 115. — N. der Volarnerven XII (147). — N. der unteren Schweifnerven XV 150. — N. am N. vagus III (140).
- Nickhaut**, Vorfall ders. VI 96. — Neubildungen an ders. XV (89), 90. — Epitheliom ders. IV 187.
- Nickhautdrüse** (s. auch Harder'sche Drüse) beim Schwein XII 160.
- Nicotin**, VI (161), VII 101. — Vergiftung durch N. II (91), XII 145. — gegen Räude IV 125, X (149).
- Niederländisch-Indische Pferderassen** XIV 201.
- Niederlegen** der Pferde, Brüche beim N. II (86) IX 127.
- Niederrheinische Rindviehrasse** XV 175.
- Nieren**, Lage derselben bei den Wiederkäuern XV 161. — Nerven ders. XIII (157). — Corrosionspräparate ders. VIII 170. — Fehlen der rechten N. VI 122. — Fehlen einer N. beim Schweine XIII 156. — Fehlen der rechten beim Huhn II 132. — überzählige N. VII 110. — abnorme N. in Grösse und Lage IX 166. — Anomalie ders. VII (75). — Congenitale Anomalien ders. VIII 127. — Bildungs- und Lagerungsanomalien ders. XV 116. — Aplasie ders. V 89. — Atrophie ders. IX 117, bei Schweinen IV 104. — Hypertrophie ders. VII (76). — Entstehung der pathologischen Vergrösserungen ders. II 109. — Cilienbesatz in der erkrankten Niere XV 116. — histologische Veränderungen der N. bei Kalbefieber XV 128. — Schusswunden in dens. IV 96. — Exstirpation ders. XI 106, bei der Kuh III 129, IV (117). — versehentliche Exstirpation einer N. XV 150. — hydropische N. XIV 135. — senile Affectionen ders. XV 114. — Nierenerkrankungen bezw. Nierenleiden, (s. auch Bright'sche Krankheit, Diabetes, Polyurie etc.) I 64—66, II (80), III 98—100, IV 104, V (89), 89, 90, VI 122, 123, VII 75, 76, VIII (126), 127, IX 117, X 112—114, XI 106—108, XII 115, 116, XIII 111—113, XIV 134—136, XV 113. — parenchymatöse N.-Erkrankung ders. III 100. — N.-Erkrankung bei Infektionskrankheiten X (112). — N.-Erkrankung bei Gansen durch Coccidien XI 188. — Diagnose der Nierenleiden bei Rindern X 114. — amyloide Degeneration ders. III (100). — Entartung ders. XV (114). — Neubildungen in dens. VI (122). — Cysten ders. I (64), II 84, IV 104. — Adenosarcomhaddomyom ders. VII 76. — Adenocarcinom ders. II (81). — Carcinom ders. II (71, 81), IV 64. — N. beim Huhn IX 191. — Sarcom ders. I (64), IX 117. — Melanose ders. VI 123. — Tuberculose ders. I 66, XIV 135. — zooparasitäre Tuberculose ders. IX 84. — Coccidien in ders. IX 82. — Echinococci in ders. V (129). — Eustrongylus gigas in ders. beim Hunde II (81). — Strongyliden in ders. XV (81), beim Schwein XV 85. — Taenia serrata in ders. VII (87). — Berstung bezw. Ruptur ders. I (64), II (81), III (98). — Abscess ders. VII 76, beim Hunde III 99.
- Nierenbecken**, Schleimcyste in dems. XIV 135. — Echinococcus exogenus in dems. IV (104). — Würmer in dems., Lähmung des Hintertheils durch IV 104. — chirurgische Entfernung von Harnsteinen aus dems. XV 115, 117.
- Nierenblutungen** VIII 124. — tödtliche N. IX (117).
- Nierenentzündungen** (s. auch Nephritis u. Pyelonephritis) II 81, XI 106. — N. bei den Hausthieren XIII (111), 111—118. — N. beim Hunde XIV (134). — acute primäre N. beim Pferde XIII 113. — acute N. bei Lämmern VI (122). — chronische interstitielle N. XII (115). — chronische N. beim Pferde X (112). — chronische N. der Rinder X 113, (126). — haemorrhagische N. XIV 135. — necrotisirende beim Rinde X 113. — bacilläre N. VII (76). — infectiöse N. VII 76. — Pyelonephritis XIV (134).
- Niererenkolik** beim Pferd II (80).
- Nierensteine** II (81), VIII (126), IX (117), 118, XV 115, 116, 117. — N. beim Pferde XII 116. — N. beim Hund I 66, XIII 113.
- Nierenvenen**, Thrombose ders. V 90.
- Niesswurz**, brechenenerregende Wirkung ders. I (74). — weisse, Vergiftung durch XV (142).

Niesswurzstecken bei Schafen IV 123.
 Nitropentan VII 101.
 Nomenclatur, anatomische XV (160).
 Nonnengeräusche XIV 132.
 Nothschlachtungen XI 193, XIV (214). — Verfahren bei N. VII (143). — Nothwendigkeit der thierärztlichen Controlle bei N. XIII 180. — Untersuchungsverfahren bei nothgeschlachteten Rindern XIII (178), 180. — Fleischbeschau bei N. XI 195. — Fleisch nothgeschlachteter Thiere V 133. — Erkrankungen nach N. VII (140).
 Nothstände VI (143), XIII (129, 130). — für Pferde XIII (174).

Nothstall als Zwangsmittel beim Hufbeschlag IV 143 144.
 Nussdorfer Grotte, Fauna ders. IV (167).
 Nux vomica, Vergiftung durch dies. XIV (168). — gegen Anasarca XI (136).
 Nymphomanie (s. auch Rossigkeit) VI (128), VIII (176), XI 114. — bei der Kuh X (115). — durch Ovarialtuberculose IV 106. — Milch einer nymphomanischen Kuh IV (163). — Ausschneiden der Clitoris bei N. I (64). — bei der Stute, geheilt durch Extirpation der Clitoris XV (148). — bei Kühen, Heilung durch Castration XI 145.
 Nystagmus bei Vergiftung durch Häringslake IV 189. — N. oscillatorius bei der Kuh XIV (103).

O.

Oberbayerisches Alpenfleckvieh XV 174.
 Oberhautpilze, natürliche Reinculturen ders. XV (161).
 Oberkiefer, Deformation dess. VI 107. — Geschwulst an dems. VII 86.
 Oberkieferbein, Bruch dess. VI 138, VIII 161, IX 104.
 Oberpälzerrind, rothbraunes VI 197.
 Oberschenkel (s. auch Femur), unvollständige Luxation dess. IV (109). — Bruch dess. II 87, III (105), VII 85, IX 127, XI 125, XIII 126, XV 129. — O.-Bruch bei der Castration III (105).
 Obliteration einzelner Gefäße s. diese.
 Ochsenauge bei Hausthieren XIII 90.
 Ochsenhufbeschläge VIII (142).
 Odontome XII 98, XIV (107). — in der Schädelhöhle VIII 98.
 Oedem, acutes, septisches, post partum X 127. — malignes s. malignes Oedem. — gangränöses, seuchenartiges Auftreten dess. XII (138).
 Oedema proliferans der Plexus chorioidei beim Pferde VIII 92.
 Oedeme, Beziehungen ders. zum Hämoglobingehalt des Blutes XI (67).
 Oeffentliche Gesundheitspflege s. Fleischbeschau u. Gesundheitspflege, öffentliche.
 Oelfarbe, Vergiftung durch V (119).
 Oelkuchen, Vergiftung durch XIV (165).
 Oenanthe crocata, Vergiftung durch V 118, VIII 153.
 Oesophagismus beim Pferde II 78.
 Oesophagostoma Columbianum X 83.
 Oesophagotomie (s. auch Schlundschnitt) VI (108, 109), 110, (155), 156, X (144), 146, XII (100), XIV (170).
 Oesophagus (s. auch Schlund) der Menschen und Hausthiere X [6]. — Divertikel dess. II (75), 79. — Zerreissung dess. XIV (107). — Taenia serrata in dems. VII (87).
 Oestrus bovis (s. auch Hypoderma bovis), Schaden der Larven von VIII 89.
 Oestruslarven (s. auch Gastruslarven), Widerstandsfähigkeit ders. XIV (92), 95. — im Magen II 56, VI (110). — im Rückenmark XV 83, 84. — Gehirnentzündung durch V 65. — Bronchopneumonie infolge von XIII (75). — beim Pferde XIV (92), 95, XV (179). — im Gehirn des Pferdes VIII 93. — im Ohre beim Pferde VIII 99. — bei Fleischfressern XIV 95. — in den Verdauungsorganen von Carnivoren XV 84. — beim Rinde XV (179). — in den Vereinigten Staaten XII 83.
 Ohr des Menschen und der Katze X 160. — des Pferdes, Anatomie und Physiologie dess. IV 166. — inneres O., neuer Muskel in dems. beim Rinde III 150. — Erkrankungen dess. V 68, VI 88, VII 54, VIII

99, X (90), 92, XI (82), XII (89), 91, XIII 92, XIV (103), 106. XV (88, 89), 91. — Oestruslarven in dems. VIII 99. — Milben in dems., Tobsucht bedingend VII 54. — epileptiforme Krämpfe durch Acarus in dems. II 56. — Chorioptes ecaudatus im Gehörgange eines Hundes I 51. — Biter in den Paukenzellen, Rollbewegungen bedingend VIII 99.
 Ohrkatarrh V (67), VII 54. — Behandlung dess. XI 84. — Boraxpulver gegen IV (117), 128. — der Hunde, Behandlung III 81, 82.
 Ohrentzündungen XV 91. — Behandlung ders. V 68. — Resorcin gegen dies. V 68. — Chromsäure gegen V 68. — chronische O. XIV (103). — eitrige O. bei Schafen III (77). — ulceröse O. IV 85. — tiefe O. beim Schwein XII 92.
 Ohrfistel VII 54, VIII (99). — Beziehung ders. zu den Schlunddivertikeln IX 106.
 Ohrmuscheln, Fehlen ders. beim Kaninchen I (77).
 Ohrspeicheldrüse s. Parotis.
 Ohrwunden XIV (103).
 Ohrwurm der Hunde XI (136).
 Oidium albicans II 131.
 Olänning XII 172.
 Oldenburg, Krankheitsverhältnisse in O. XII 181.
 Oldenburger Hengste, Fruchtbarkeit ders. XI (168).
 Oleander, Vergiftung durch V 162, VI (153), X (141), 143, XII (142), 144, XIV (165), XV (144), beim Pferde XII 140, bei der Gans V 162, XIII 206.
 Oleum Absynthii X 153.
 — Cannabis XI 153.
 — Caryophylli gegen Gelenkwunden VI 137.
 — Citri X 154.
 — Eucalypti V 121.
 — Filicis aethereum, Giftigkeitsgrad dess. XIV 182.
 — Foeniculi, Wirkung dess. auf die Milchsecretion XIII 121.
 — Rosmarini X 154, XI 153.
 — Serpylli X 155, XI (150).
 — therebintinae s. Terpentinöl.
 — Thymi X 155, XI (150).
 Omphalitis s. Nabelentzündung.
 Onanie, Lähmung der Nachhand durch IV (81).
 Onchocera reticulata im subcutanen Bindegewebe des Pferdes V 103.
 de Oorsprong (Gestüt) XV 173.
 Operationen, Anwendung der Anaesthetica bei dens. VIII 161.
 Operationsmatratze für Pferde XII (147).
 Operationstisch für grössere Hausthiere XII 151, XV 151.
 Ophthalmie s. Augenentzündung.
 Ophthalmocephalie V 127.
 Ophthalmologie, Veterinär-O. VIII [8].
 Ophthalmoscop s. Augenspiegel.
 Ophthalmoscopie s. Augenspiegel, Anwendung dess.

Opium, Einwirkung dess. auf den Fötus IX (156). — gegen Kälber- und Füllendiarrhoe VI (114), VII 67. — Vergiftung durch O. II (91, 96).
 Orbita s. Augenhöhle.
 Orbitaldrüse des Hundes, Physiologie ders. V 145.
 Orchitis s. Hodenentzündung.
 Orexin, salzsaures X (149).
 Orexinum basicum XIV 180.
 Orientierungssinn beim Pferde XV (180), 183.
 Orlowtraber XI 171.
 Ormonde, Vollbluthengst XIII 169.
 Os femoris s. Oberschenkelbein.
 — intermaxillare s. Zwischenkieferbein.
 — naviculare, Bruch dess. II. (86).
 — priapi der Säugethiere XIII (157).
 Ossicula Wormiana IV 152.
 Osteoarthritis (s. auch Gelenkentzündungen) VI 189. — infectiöse O. bei Gänsen XIII 125, 199.
 Osteofibrom in der Paukenhöhle X 78.
 Osteomalacie (s. auch Rhachitis u. Knochenbrüchigkeit) VI (107), VII (84), VIII (138), IX (75), 77, X (75), 76, 77, XII [3], (75), 127. — beim Pferde VIII 84, XII (75). — beim Fohlen XIII 73. — beim Rinde VI 82, XIII 73. — infectiöse bei Kaninchen IX 77.
 Osteome IX (75). — im Herzen XI (67). — der Nasenmuschel XV 94.
 Osteomyelitis VI (138), XIII (125). — bei Pferden XI 124. — beim Känguruh XV (128). — acute O. X 129. — infectiöse O. IV 61, (63), 113, X [2], (129), XIV (147). — O. epidemica der Rinder XV (128). — eiterige O. XIV (147). — beim Bären XIII (125).
 Osteoporose (s. auch Knochenbrüchigkeit) II (49), IX 79, X (129), 129, XI (67), 68. — Infectiosität ders. XII 76. — beim Pferde I 49.
 Osteosarcom II 127. VI (82), VII (47).

Ostfriesisches Milchschaaf XI 174.
 Otacariase XII 91.
 Otitis s. Ohrentzündungen.
 Otternbiss, Vergiftung durch VI (153), 154.
 Ovarien, Ovarium (s. auch Eierstock), Erkrankungen ders. VIII 131, XIII (116), bei Hühnern II 132. — Hypertrophie ders. VIII 131. — Tuberculose der O., Nymphonamie durch IV 106. — Carcinom der O. VIII (131), XII 120, bei Vögeln II 132, V 162, XV 193. — Cyste des O. III 104, IV 106, V (94), 94, IX (119), XI 111, XII (120), 120, XV 119. — Epithelialeumor der O. X (115). — Kornspitze in dem O. bei der Hündin IV 106.
 Ovariectomie (s. auch Castration weiblicher Thiere) X 116, XI (110), XII (120), XIV (169). — bei der Stute XIII (145), 146, 147. — bei der Stute und der Kuh XIII [4].
 Overlach'sche Regulatorspritze IX 154.
 Ovulationsvorgang bei Säugethieren X (162).
 Oxalsäure, Vergiftung durch I (71).
 Oxin, Fleischpräparat, XIII 193.
 Oxychinaseptol XII (158).
 Oxyphosphorsäure VII 108, VIII (162), IX 162.
 Oxyphaemoglobengehalt des Blutes bei den Hausthieren VI 187, 188. — bei den Vögeln VI (188). — Bestimmung des O. VI 187.
 Oxysepartein XIII 150.
 Oxytropis Lambertii, Vergiftung durch VIII 155.
 Oxyurus beim Pferde III (65). — als Todesursache beim Pferde XIII (75). — curvula I (50), männliche III 68. — mastigodes beim Pferde IV 67, (92), XIII 104. — vermicularis VIII (87).
 Ozäna XI (82).
 Ozon, Einwirkung auf Bakterien X [5], IX 13.
 Ozonöl XIII 150.
 Ozonwasser XI (151).

P.

Paardenziekte XIII 71.
 Paarung, Regeln ders. XI 170.
 Paarzeher, vergleichende Morphologie XV [5].
 Pachymeningitis spinalis chronica ossificans XIV (97). — P. spinalis beim Hunde II 63, XIII 83. — P. spinalis beim Hunde III 80. — P. spinalis interna purulenta bei der Kuh XIII (82).
 Palaeontologie XII (179).
 Pallas, Patentkraftmitttel XII (168).
 Palmenkernmehl, Vergiftung durch III (132).
 Palmkernkuchen VI (189).
 Panaritium V 104, VI 141, XIV 158, 161. — beim Rinde XII 140, XV 189, 140. — bösartiges, bei Rindern VIII 151.
 Pancreas, Entwicklung dess. XII [7], 168. — Histologie dess. V 141. — histologische Verhältnisse dess. während der verschiedenen Secretionsstadien III 147. — Secretionszellen des P. II 110. — Pathologie des P. II 76. — pathologische Anatomie des P. bei chronischen Leiden IV 96. — Krankheiten des P. XIV 127. — Stenose des P. XV 109. — Blutungen in das P. XIV 127. — Concremente in dem P. XIV 127. — P. putrid vergifteter Hunde II 77. — Exstirpation des P. XIV (170). — Ausnutzung der Nahrungstoffe nach Pancreasexstirpation X [2]. — Abnormalität des Ausführungsganges des P. beim Hahn XIII 206. — Erweiterung des Ausführungsganges des P. beim Huhn XIII 107.
 Pancreas-Abseesse nach Druse VI 116.
 Pancreasextract, Verdauung von N-haltigem Futter durch XIV 191.

Pancreasfermente bei Rinder- und Schafsfoeten XI [3].
 Pancreassaft, Zusammensetzung und Wirkung V 143. — der Hausthiere IV (177). — Wirkung des P. bei den Hausthieren VI 181. — Einfluss der organischen Säuren auf den P. X 165. — des Schweines VIII 179.
 Pancreassteine bei der Kuh XIII 107.
 Panelectroscop, Leiter'sches VIII 102.
 Panik in Cavallerieregimentern XI 183.
 Pannus der Cornea beim Pferde VI 95.
 Pansen, Histologie dess. XIV (184), 186. — Gase dess. XII 167, XIII 105. — der Schafe, Drüsen in dems. XIII 160. — Lähmung des P. XIV 115. — Adenom des P. XV (107). — Enchondrom an dem P. VII (64). — Fibrom in dem P. V (84). — Verstopfung des P. XIV (118), 119. — Verdickung des P. I (60). — des Kalbes, Haarballen in dems. XIII (99). — chronische Unverdaulichkeit des P. XII 100.
 Pansenentzündung XIII (99).
 Pansenparese XV 100.
 Pansenschnitt XI (96, 178).
 Pansenrocart XIV 178.
 Papaver rhöas, Vergiftung durch VIII 154 (s. a. Mohn).
 Papaverin XIII 150.
 Papaversamenkuchen VI (189).
 Papierhufbeschlag XIV (154).
 Papillome bei Hunden XIV 90. — P. einzelner Organe wie Haut, Backenschleimhaut, Schlund, Labmagen, Rückenmark u. s. w. siehe diese. — multiple P. des

- Schlundes VIII 113. — beim Foetus XV (78). — Uebertragung der P. durch Berührung VI 108.
- Papilloretinitis II 140.
- Paquelin'scher Apparat XIII (145).
- Paquelin'scher Thermokauter, Anwendung dess. IV 130.
- Paracresotinsäure XI (150).
- Paraffinsalbe IX 161.
- Parafarm XV 153.
- Paraldehyd VII 103, 108, XV 153. — Wirkung des P. auf den thierischen Körper IV 119. — als Narcoticum V 124.
- Paralyse (s. a. Lähmungen und Reflexparalyse), traumatische Reflexparalyse III 79. — psychische, beim Hunde IX 88. — rheumatische IX 89.
- Parametritis III (102).
- Paraphimose (s. auch Phimosis) V (97), XIV (136), 136. — beim Pferd VII (78), VIII (129), X 115, XII (118).
- Paraplegie (s. auch Lähmung und Paralyse) VI 139. — infectiöse XIII (82). — durch den Blitz I (79). — bei Pferden II 67, XII (86), XIII (81). — beim Hunde X (89). — infectiöse beim Pferde VIII 95.
- Parasiten (s. auch Pilze, Microorganismen u. s. w.) im Allgemeinen I 49—53, II 50—53, III 64—72, IV 66—70, V 62—63, VI 83—85, VII 48—50, VIII 87 bis 90, IX 80—84, X 78—83, XI 71—76, XII 77—85, XIII 75—81, XIV 91—97, XV 80—85. — der Thiere XIV [7, 8]. — als Krankheitserreger XV [10]. — pflanzliche P. VIII [6]. — pflanzliche P. bei den Armeepferden XIII (75). — thierische P. II [2], XIII [8], XV (81). — thierische P., pathogene Wirkung ders. XV 85. — thierische P. im Blute s. Blutparasiten. — thierische P. in Hawaii XIII 76. — thier. P. bei den Armeepferden XIII 75. — thierische P. des Schafes X 83. — thierische P. bei den Hauskatzen XIII 77. — Hautkrankheiten durch thierische P. III (65), IV 70, 147, 148, XIV 159. — der Menschen, Thiere und Vögel VII [2]. — thierische und menschliche P. VIII [4]. — der Thiere, welche auf den Menschen übergehen, bezw. übertragen werden können XII 78, 79. — Vorkommen der P. bei den Hausthieren IV 67. — die bei den Hunden in Japan vorkommenden P. XII 79. — beim Hunde II (50), XI 72. — bei Schafen IV 84. — der Elephanten II (50). — bei Vögeln II 130, 131, III 166, V 160, 161, IX 190, XI 188—190, XV 189—192. — in der Musculatur VI 140, VII 146. — in der Darmwand IV [2], (91). — Darmparasiten VI (84), 84. — Parasitäre Ursachen von Darmerkrankungen XIV 120. — bei hohler Wand IV 143. — des Chabin VIII (87).
- Paravellin-Hufbeschlag VII (89).
- Parotis, secretorischer Nerv ders. VIII (176), 183. — Erkrankung ders. XI 92. — Entzündung ders. XIV 116, 117. — eitrige Entzündung ders. III (91). — chronische Entzündung ders. II (75).
- Pass VIII 182. — des Pferdes VII 116.
- Passgang, Varietät des VI 188.
- Pasta cerata XIII 150.
- Patella (s. a. Kniescheibe), Dislocation ders. V (102).
- Patent-Hufeisen V 113.
- Patentkraftfutter, Fütterungsversuche mit IX 178.
- Patent-Stallkummet III (158).
- Paukenhöhle, Osteofibrom ders. X 78.
- Pech, therapeutische Verwendung von III 127.
- Pediculiden s. Läuse.
- Pelodera Axi IV 67. — P. oxyurides XII 80.
- Pemphigus VII (93), XI 138, XII 139, 141, XIV 160, 161. — beim Pferde X 137. — P. acutus beim Pferde XIII 136.
- Penicillium glaucum, Fütterungsversuche mit XIV 165.
- Penis, Entwicklung dess. X 171. — corpus cavernosum dess. VII 113. — P. der Feliden XIV 186. — Bildungshemmung dess. VIII 170. — rudimentärer P. VII 110. — Phimosis s. diese. — Krankheiten des P. XIII (115), XIV (136). — Paralyse dess. I (64), beim Hengste XIII (115). — Entzündung dess. X 115. — Geschwulst an dems. I (67). — Papillome an dems. XII 119. — Carcinom dess. V (91), 92, 93, XI 106, beim Pferde XII 119. — Condylom an dems. V (91). — Fibrom an dems. I (64). — Sarcom, melanotisches, an dems. V (91). — gelapptes Epitheliom dess. beim Pferde XII (75). — Ruptur dess. III (101). — traumatische Zerreissung dess. II 84. — traumatische Verkrümmung dess. VII 78. — Tuberculose dess. XII 119. — Neubildung an dems. beim Ochsen XIII (115). — Vorfall dess. VII 78. — Amputation dess. V 92, 93, IX 119, X 115, XII 119, XV (118).
- Pentadactylie beim Schwein XV (159).
- Pental XII (153).
- Pentastomen VII 50. — P. in einzelnen Organen wie Leber, Lunge u. s. w. s. diese. — P. in der Bauchhöhle des Hundes VI 84.
- Pentastomum denticulatum IV 91, VIII 88, IX 82. — Wandung dess. XIII (75). — bei der Ziege X 81. — taenioides XIV 95. — Erkrankung durch V 62.
- Pentastomumkrankheit XII 92.
- Pepsin und Pepsinwirkung (s. auch Magenverdauung), Natur des P. VII 118. — Wirkungsweise dess. VII (114), 118. — P. als verdauungsstärkendes Mittel bei Thieren I 76. — Leistungen dess. im Organismus III (141). — Vorkommen im Harn, Sputum und Eiter XII [9].
- Peptone, Fleischpeptone VI (167).
- Percepte IV (143).
- Percherons in Amerika XI (169).
- Perforation einzelner Organe (wie Schlund, Magen, Darm u. s. w.) s. diese.
- Periarthritis (s. auch Arthritis). — tuberculöse P. bei Vögeln VII 138.
- Peribronchitis nodosa III 87.
- Pericarditis (s. auch Herzbeutelentzündung) I (58), V 86, VI (118), 118, 121, (139), VII 73, XI (103), 103, 104, XIII (108), 109, XV (111), 111. — bemerkenswerther Fall von XI [3]. — P. chronica II 74. — P. rheumatica beim Rinde III 89, XII (110). — P. serosa IX (114). — P. traumatica II (70), III 61, (88), VII (72), 73, VIII 122, IX 114, X 110, XIV (129), 130, Dauer der Wanderung fremder Körper bei ders. XV 181. — tuberculöse P. IV (38), 104. — P. bei Pferden XIII (108), 110. — P. bei Kälbern II 72. — P. bei Schweinen X 110.
- Pericardium, Riss in dems. IV 101.
- Perihepatitis XV (109).
- Perineuritis des N. facialis beim Pferd XIII (81).
- Periodische Augenentzündung (s. auch Iridochoiritis und Mondblindheit) I [1], (53), 54, 55, II 62, 138, 139, IV (184), 189, V (69), VI 94, 101, VII (54), VIII 100, IX (92), 94, 95, X (90), 91, XI [6], 82, 83, XII (89), 90, XIII (88), 89, 90, XIV (103), 104, XV 89. — Petroleum mit Carbonsäure gegen I 75. — P. A. als Gewährungsfehler II 121. — Gutachten über X 178.
- Periodontitis VII 63.
- Periorchitis bei Eberferkeln VIII 129.
- Periostitis osteoplastica VII (84).
- Peripneumonie s. Lungensuche.
- Periproctitis III 94.
- Peristaltik, träge, Tinctura Colchici gegen I. 77.
- Peritonealabscesse V 83.
- Peritoneum, Resorption durch dass. IV 124. — Unempfindlichkeit dess. beim Schwein IV 100. — Empfindlichkeit dess. beim Rinde VI (177). — Verletzungen dess. II (75). — Actinomyose dess. XIV 128. — Endotheliome an dems. VIII 86, IX (112).
- Peritonitis (s. auch Fleischbeschau) II (75), V 83, VI (106), 106, (114), VII (65), 71, IX 112, X (108),

- XII (108), XIV (128). — P. nach der Geburt V (97), 101, VI (134). — P. nach Castration VI (114), VIII 156. — idiopathische P. IX (112). — P. durch Sand im Pansen XIV (127). — P. beim Pferde XII 95, (109), 109, XIII (107), 107. — P. sarcomatosa beim Pferde I 61. — primäre P. bei Rindern XII 109. — chronische P. XIII 107. — P. puerperalis III 102.
- Perlsucht s. Tuberculose.
- Perniciöse Anaemie s. Anaemie, perniciöse.
- Perocephalus acutus beim Schweine VII 110. — P. agnathus XII 156. — P. agnathus astomus III 139, IX (165), beim Schafe IV (184). — P. anomalus beim Hund I 78. — P. anomalus bei d. Taube VII 110. — P. aprosopus III 138. — P. brachyrhynchus micromelus XI (155).
- Peromelus XIII (155). — P. achirus beim Hund VII 110. — P. apus beim Kalbe XII (156). — P. micromelus V (62.)
- Peronospora viticola, Vergiftung durch XIII (138).
- Perosomus lumbis beim Rinde XIII (154).
- Perubalsam XII (153).
- Pest der Thiere XV 74.
- sibirische VII 47, VIII [5, 9].
- Peste de cadeiras VI 80.
- Petechialfieber s. Typhus.
- Petersiliencampher XIII 150.
- Petersilienöl als Beruhigungsmittel für widerspenstige Pferde VIII (142).
- Petroleum, therapeutische Anwendung dess. I. (74), XIII (149). — gegen Räude der Pferde XIII (48). — gegen Hühnerdiphtherie XV 187. — als Wundmittel I 76. — gegen Mondblindheit I 75. — Vergiftung durch I (71), III (132), XII 145.
- Petroleumbenzin als Anaesthetikum XIV (170), 177.
- Pfeiferdampf (s. auch Kehlkopfspfeifen) VIII [3], X (92). — Aetiologisches V (67), 68. — nach Hüttenrauchvergiftung durch Blei V (118). — nach Verfütterung von Lathyrus sativus V 118. — nach Druse I (56). — durch Luftsackgeschwulst X (92). — durch Abscess unter der Ohrspeicheldrüse X (92). — Diagnose X 94. — Behandlung V (75). — Operation dess. X (92), 95, XI (85), XIV (170). — Gutachten über P. XIV (208).
- Pferde VI [2]. — Vorgeschichte ders. III 164. — Vorfahren ders. VII (127). — praehistorische P. II [2], III 161. — fossile P. IV 167, 168, 173. — diluviale P. XI (178). — P. der vorpetrinischen Zeit XIII (167). — Abstammung ders. XIII (167). — Entwicklung und Abstammung ders. II 119. — Zählung und Abstammung ders. IV (167), 168. — wilde P. VIII (190). — Domestication ders. VIII (190). — Vorbereiten ders. zum Gebrauch XI (179). — Intelligenz ders. VIII (197). — nacktes P. III (158). — physiologische Unterschiede zwischen edlen und schweren P. XV [6]. — Skelet der Renn-P. V 139. — Wachsthum der P. V 153. — Grössenverhältnisse der P. XIV 202. — Gewicht der P. V 153, VIII (190), 191, X (182). — Gewicht edler P. VII 130, Gewicht lebender P. VII (130), XV 177. — Ernährung der P. VIII [3]. — Fütterung der P. in Amerika XIII 167. — Beurtheilung der P. auf ihre Leistungsfähigkeit XII 173, XIII [4], 168. — Maasse zur Beurtheilung der P. XIV 203. — P. Afrikas XV [3]. — arische P. III 161. — belgische P., Rasse-Eigenthümlichkeit ders. V 152. — P. jütändischer Rasse VI [2]. — mongolische P. III 161. — P. der Pariser Omnibusgesellschaft V 153. — Zahl, Werth etc. der P. in Frankreich II 116. — Verlust an P. im Kriege 1870/71 XI 183. — historische Preise für P. XIV 207. — Ertrinken der P. XV (180). — Nachtheile der Beunruhigung der P. durch Fliegen XIV (210).
- Pferdeausfuhr aus Frankreich 1887 IX (179).
- Pferdeausrüstung in der vorpetrinischen Zeit XIV (209).
- Pferdeausstellungen (s. auch Pferdezuucht) X (181, 182).
- Pferdebestände der grösseren Berliner Gesellschaften XV 177.
- Pferdebestand in Russland 1888 XI (169).
- Pferdebremse s. Gastrus.
- Pferde-Constructions-Zeichnen XV [4].
- Pferdefett XIII 184. — Analysen dess. XIII (181).
- Pferdefleisch, Zusammensetzung III 141. — Nachweis dess. XI 202, XIII 184, 185, XIV 218, XV [6], (206), 206, 207. — Erkennung dess. in Wurstwaaren VI (166). — Wurst aus P. VII (141). — P. als Nahrungsmittel V (129), XII 182, XV 180, 206.
- Pferdefleischconsum bzw. Pferdefleischverbrauch (s. auch Fleischbeschau in einzelnen Städten) XIII (189), 189, XIV 222. — in Sachsen XI 206. — in Frankreich VI 169, XV 200, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.
- Verkauf dess. als Rindfleisch, Gerichtsentscheidung XI (177).
- Pferdefütterung, rationelle X [6].
- Pferdehaare, Gutachten über X (178).
- Pferdehandel (s. auch Viehhandel), Prellereien beim VII 131. — P. in Deutschland 1885 VI 193.
- Pferdehengst und Maulesel, Nachkommen von XIII 176.
- Pferdekamm V (150).
- Pferdekenntniss, Selbstunterricht in ders. VI [2].
- Pferdekraftfuttermittel XIV (196), 198.
- Pferdekunde II [2], XV [7].
- Pferdemärkte, Beaufsichtigung ders. II (121).
- Pferdepflege bei Dauerritten XI (179).
- Pferdepocke (s. auch Dermatitis contagiosa pustulosa) III 118, 119, IV 26, V 115, VII [2], IX 136, X (33, 136), XI (136).
- Pferderassen (s. auch Pferdezuucht) III [2], XV [12]. — Russlands I [1], XI 171, XV 172. — Italiens IX 180.
- Pferdereichthum Russlands III 154.
- Pferdeschlächtereien (s. auch Rossschlächtereien) II 61, IX 198, X 195, XII 190, 194, XIV (215, 216), 220. — Normalstatut für P. VII (143).
- Pferdeschutz V (151).
- Pferdeschweiss XI 164.
- Pferdesuche I (35). — Milzbrandbacillen bei P. XIV 66. — eigenthümliche P. in Egypten I 54. — neue P. VIII 102, 109.
- Pferdesprung, weitester XIV (211).
- Pferdestall XI [3].
- Pferdestallungen, Beurtheilung VI [2]. — Luft in dens. II 117, (124), 126. — Einrichtung ders. II 118.
- Pferdestaupe (s. Influenza erysipelatos, Rothlaufseuche und Influenza der Pferde) I (35), 36, 37, II [2], 38, III (51), 51, 52, 53, 54, IV 46, X 56, 57, XIV 65, XV 57. — Allgemeines II 39, 40, 41, 42. — Uebertragung auf Hunde IV 47, auf Schweine III 54.
- Pferdsterbe in Deutsch-Südwestafrika XV (180).
- Pferdetyphus s. Typhus der Pferde.
- Pferdezahnsechere VIII (196).
- Pferdezuucht (s. auch Pferde und Pferderassen) II (116), 116, 117, 118, III [3], (150), 150, 154, IV (169), 171, V 152, 153, VI [2], (192), 193, VII (127), 128, 129, VIII [5], (189), IX [4, 6], (179), 180, X [5], (175), 176, 177, (181, 182), XI [2, 3, 4, 5, 6, 7], (168, 169), XII [8], (170), 172, XIII [8, 10], 168–170, XIV [3, 4, 5, 8, 9, 10, 11], (200), 201, 202, XV [10], (171), 172. — Anleitung zur P. VI [2]. — P. in Deutschland XI (168, 169), 171, XII (170). — in Ostfriesland XII (170). — in Oldenburg XIII [7]. — in Sachsen 1890 XI 171, XII (170). — in Keuchingen XIII (167). — in Polen XIII 170. — in Russland XI 171, 172. — P. Oesterreich-Ungarns XIII [5], (167). — Ungarns XIII [5],

- 11], (167), XV [12]. — Belgiens XII (170). — in Frankreich 1889 XI 171, XII 172. — Australiens XII 172. — künstliche P. XIII (168).
- Pfortader, Aneurysma ders. I 59. — Thrombose ders. II 73. — Zerreiſung ders. XI 103, 105, IX 116, XI (136). — Unterbindung ders. V (148), VI (178).
- Pfortadercarcinom IV 97.
- Pfuscherei XIV (211).
- Pfuscherkuren V (154).
- Phagocytose (s. auch Immunität) X 11, 12, 14, XV 16.
- Phagocytenlehre IX [3], (8), 17, 18, 19, XII 14.
- Phalangen (s. auch Zehen und Zehengelenke), Verlust ders. durch den Frost XI 136.
- Phalangenbänder beim Pferde XV 161.
- Pharyngeal-Injectionen IX (150), 151.
- Pharynx s. Schlundkopf.
- Phenacetin IX (155), XII 153, XV 153.
- Phenocoll XII (153).
- Phenocollsalze XIII 150.
- Phenocollum XIV (179).
- Phenol (s. auch Carbonsäure), Giftigkeit dess. II 94. — im Dickdarm und Harn I 82. — als Todesursache bei Kolik I 82.
- Phenolin XIII 150.
- Phenolum sulfuricicum XIII 150.
- Phenosallyl XIV 180.
- Phenylborsäure XIII 150.
- Phenylmethylacetone V 122.
- Phenylsäure s. Carbonsäure.
- Phenylsalicylsäure XIII 150.
- Phenylsaurer Kalk, Vergiftung durch III (132).
- Phenylurethan XI (150).
- Phimosis (s. auch Paraphimosis) V 93, VI (124), X (114), XIV (136), 136. — beim Stier VII (78), XII (118). — beim Hunde, Operation XIII 115.
- Phlebitis s. Venenentzündung.
- Phlegmone XI 137. — Aetiologisches II (48). — bei Hausthieren XIII 134. — Eitererreger im Blute bei Phl. X 17. — Behandlung der Phl. XII 141. — des Mastdarmes VI (111). — mit Hautnecrose VI 152. — der Hinterschenkel II (71). — der Extremitäten beim Pferde I 68. — necrotisirende Phl., beim Rinde IV (146). — infolge von Druse entstandene Phl., Gutachten über XI (176).
- Phlogogene Microorganismen VIII 14.
- Phloridzin, Wirkung dess. auf die Milchsecretion XIII 121.
- Phosphate der Milch XIV (142).
- Phosphor, Wirkung und Anwendung des Ph. II 98. — therapeutischer Gebrauch dess. II (94). — Einfluss dess. auf das Wachsthum junger Thiere VIII (185). — Einwirkung dess. auf Knochen VII 117. — Versuche mit Ph. an Hunden IV 153. — gegen Bronchitis chronica II (94). — gegen Rhachitis X 77. — Vergiftung durch Ph. II (91), V (117), 118, XI (140), bei Hunden IV 135, bei Vögeln V 162. — Nervensystem nach Phosphorvergiftung VI 186.
- Phosphorescirendes Fleisch s. Fleisch, phosphorescirendes.
- Phosphoröl II 98. — gegen Osteomalacie und Rhachitis XV 79.
- Phosphorsäure IV (149). — Ausscheidung ders. II 112, IV 160. — im Rinderharn I (78, 79). — gegen Kälberruhr VI 115.
- Phosphorsaurer Kalk, Bedeutung dess. für die Ernährung VIII (185), XIII 166. — Bedeutung dess. für Wild X [4]. — Einfluss dess. auf die Milchsecretion XI 117. — Fütterungsversuche mit ph. K. III 149. — Fütterung von ph. K. VII (123), an Herbivoren VII 124. — gegen Kälberruhr VI 115. — gegen Knochenbrüchigkeit und Mauke VI (82).
- Photobacterium javanense XV 212.
- Physiologie I [1], II 105—112, III 140—150, IV 148—167, V 142—149, VI 177—189, VII 114—122, VIII 175—185, IX 171—177, X 162—172, XI 159—166, XII 164 bis 168, XIII 161—165, XIV 187—195, XV 162 bis 167. — physiologische Unterschiede edler und schwerer Pferde XV 165.
- Physostigmin (s. auch Eserin), Wirkung dess. II 97, 101, III 128. — bei Colik s. diese. — Vergiftung durch XIII (142). — Ph. salicylicum XI (154). — Ph. sulfuricum, Wirkung, Dosis etc. V 122, bei Kalbefieber V 100. — Fleisch nach Behandlung mit Ph. V 123. — Milch nach Behandlung mit Ph. V 123.
- Physostigminderivat, neues VIII (162).
- Physostigminpräparat, neues VIII 168.
- Picrinsäure I (79). — Wirkung ders. I 77, II 103. — Eiweissbestimmung durch P. VI 204.
- Picrol XIII 150.
- Picton cattle disease III 62.
- Piephacken XII (130), XIII 127. — Behandlung II (95), X (129), XIII 137.
- Pigment des Auges XIV (188). — Ursprung dess. in den Melanomen XV 80.
- Pigmentbildung, abnorme, beim Kalbe X 78. — beim Schwein und Kalb III 160.
- Pigodidymus aversus XIII 156.
- Pilocarpin IV 125, V (119), VI 163, VII 101, IX 160, X (150), XI 154, XII (153). — Anwendung III 129. — Wirkung dess. II 101, 102, III (120), 124, 125, 128, 140, IV (117). — Wirkung bei Rindern VIII 167. — Wirkung auf die Leber VII 104. — Einfluss dess. auf die Pupillarreaction IV 184. — Wirkung auf die Schweissdrüsen des Pferdes VIII 183. — Einwirkung dess. auf die Speichelsecretion s. Speichel nach Pilocarpinjection. — als Heilmittel widerspenstiger Pferde XV (152), 158. — Fleisch von mit P. behandelten Thieren XI 142. — Tod eines Pferdes nach P.-Injection X (149). — gegen Anasarca V 117. — gegen Angina V 76. — bei Ascites I (74), VII 71. — gegen Kolik IV (117), V 79, VI 115, XII (102). — bei Dummkoller V 64, VII (51), 109, VIII (90), 94, 95, X (149), XI 77, 81, XII 88, XIV 99, (149). — bei Gehirnkrankheiten VIII 93, IX (91). — gegen acute Gehirnentzündung XV (86). — gegen Gehirn-wassersucht VI 77. — gegen Haemoglobinurie XI 63. — gegen rheumatische Hufentzündung XI 135. — gegen Hufentzündung und Pneumonie XV 158. — gegen Hydrocephalus s. gegen Dummkoller. — bei Kalbefieber VIII (136), 136, (167), XI 120, XII 126, XIV (145). — gegen Muskelrheumatismus IV (116). — bei zurückgebliebener Nachgeburt XIV 144. — bei Rehe VII 90. — gegen Rose VIII (162). — gegen Pneumonie XV 158. — gegen Tetanus X (87), 89, 155, XI 62, XV 68. — als diagnostisches Hilfsmittel bei Tuberculose X 47. — bei Unverdaulichkeit IX 107, XI 99. — gegen Verfangen der Pferde VII 72. — gegen Wuth II 102, IV (30), 33. — gegen Zahnschmerz II (95).
- Pilocarpin-Eserin gegen Kolik VIII 117, XI (97), XIV 124. — gegen Dummkoller XIII 86.
- Pilocarpin-Eserin-Muscarin VIII 102.
- Pilzculturen von Krankheiten der Hausthiere XI [9].
- Pilze (s. auch Parasiten) VIII [2, 3, 4]. — in Hühner-eiern II 51. — bei Schafen VI [2]. — Vergiftung durch (s. auch Schimmelpilze, Vergiftung durch) VII 97, VIII (153), 154, XII (142), 143.
- Pilzzellen, Färbungswiderstand der X 15.
- Pinzgauer Rinderrasse XII [5], XIII (168) 170, XV 175.
- Piperazin XIII 150.
- Piperazidin XI (150).
- Piperazinum XIII 150.
- Pips, Augenentzündung bei II 140. — der Hühner VIII (201).
- Pityriasis IV 95, VIII 152.
- Pityriasis rosea bei Ferkeln XIV 162.
- Pityriasis rubra IV 146. — beim Pferde XI 139.
- Pityriasis simplex V 115.

Pix liquida VIII 160.

Pixol XIII 150.

Placenta (s. auch Eihäute), Bau ders. XII [9]. — Entwicklung ders. XII [7]. — der Säugethiere III [2]. — der Wiederkäufer V (138). — des Hundes, Entwicklung ders. IX (171). — Morphologie der Pl. bei Nagern und Raubthieren XIII [5]. — Durchlässigkeit ders. für Microorganismen (s. auch Tuberculose, foetale und unter den einzelnen Seuchen, wie Wuth u. s. w.: Bacillen u. Aetiologisches.) V [5], VII (5), VIII 13, 14, IX 20, (171, X 17. — Durchlässigkeit ders. für das Rotzcontagium VI (29, 30), 40. — Durchlässigkeit ders. für Milzbrandbacillen IX 20, 21. — Uebertragung des Virus durch die P. IX (8). — Uebertragung von Milzbrand und Rauschbrand durch die P. I 19. — Erstickten einer Kuh durch Verschlucken der P. VI 106.

Placentarkreislauf, Uebergang fremdartiger Stoffe durch dens. I 85.

Placentarneubildung V 142.

Placentartuberculose XIV (52) 55, 56, VII 29.

Platteneisen XII (133).

Platterbse (s. auch Lathyrus) als Futtermittel VIII 186. — Giftwirkung ders. XV 143. — Entstehung des Kehlkopfpeifens durch den Genuss von P. XV 94.

Plessimeter XIV 178.

Plethora bei Thieren VI (120). — zur Lehre von der Pl. VI 177.

Pleura, Erkrankungen ders. VI 106. — Endotheliome an ders. VIII 86, IX (112). — Papillome an ders. X 97.

Pleuratuberculose, Ausschälung ders. XIV (216).

Pleuritis (s. auch Brustfellentzündung) II 69, IV 106, XII 97. — beim Pferde V (72), VII 59, XII (109). — Behandlung I 57, X (95), XI 89, XII 97, XIII 97. — primäre Pl. XI (88). — einseitige Pl. VII 59, X (95, 96), XI (88), XII 94. — beiderseitige VII (56). — doppelseitige beim Pferde X 97. — serofibrinöse der Hausthiere XI 97. — sarcomatöse beim Pferde I 61. — infectiöse Pl. VIII (102). — chronische, beim Hunde X (96). — beim Schweine VII 59. — Bruststich bei Pl. VIII 158.

Pleuro-Peritonitis VI 106.

Pleuropneumonie (s. auch Lungenbrustfellentzündung) II 69, IX (32), XI [3, 5], (38, 89). — septische XIV [5], der Kälber. VI 104, IX 100, XI (88), XII (94, 95), 96, 97. — ansteckende der Rinder s. Lungenseuche. — ansteckende der Ziegen XV (92). — beim Pferde XII (30), XV (95). — contagiose Pl. des Pferdes (s. auch Influenza pectoralis) X 68. — enzootische V 74. — perniciose, käsige bei Hasen VII (56). — Chlorkalk gegen Pl. I (74). — Verlust des Gehörs nach Pl. II (67).

Plexus chorioidei, Oedema proliferans ders. beim Pferde VIII 92.

Plumbum (s. auch Bleisalze). — Plumbum aceticum, Wirkung auf die Leber VII 104. — Plumbum nitricum gegen Strahlkrebs X (154), XI 154, XIV (154). XV 132, 137.

Pneumatisches Melken VIII (196), 201.

Pneumobacillen und Versuche mit dens. XIII (30) 30, 31, 41.

Pneumobacillus liquefaciens XIV (29) 29. — Diagnose der Lungenseuche durch Injection der Filtrate dess. XIII (30) 30, 31, 41.

Pneumobacillus septicus XIII 96.

Pneumoderma X (180).

Pneumo-Enteritis bei Pferden XIV 114, Actiologisches IX 100. — bei Rindern XII 97. — bei Schweinen (s. auch Schweineseuche) VII 47, X (96) 106. — croupöse X 69. — infectiöse X [3], XI 90, bei Kälbern XIV 114, bei Remonten XIII (95). — septische Pn. XIV [5].

Pneumonie (s. auch Lungenentzündung und Influenza

bezw. Brustseuche, Stallungenentzündung, Bronchopneumonie, Fremdkörperpneumonie) VIII 104, IX (192). — bei Pferden VIII (101) 104. — seltene Form ders. beim Pferde VIII (102), 104. — auffallende Temperatur bei P. III 86. — Brustseuche-Pn. IV 46, XII 95. — käsige Hüttenrauchpneumonie III 46. — acute Pn. III 87. — contagiose Pn. V 72. — croupöse Pn. IV 61, 85, 87, V 72, 73, Verhältnisse ders. zur Brustseuche V 46. — croupöse Pn. beim Pferd II (67), IV (85), 86, XV (95). — croupöse Pn. beim Rinde VII 57. — Bedeutung des Icterus für croupöse Pn. X 95. — Harn bei croupöser Pn. XV 163. — doppelseitige Pn. beim Seelöwen III 86. — nach Influenza IV 46. — endemische Pn., Uebertragbarkeit auf Kaninchen I (56). — epizootische Pn. bei Pferden III 84. — genuine Pn. bei Schweinen XII 96. — infectiöse Pn. VII 58, VIII 104. — infectiöse Pn. der Pferde II 69, III (83) 85, VI (85) 85, XII (57), XIII (55, 95). — infectiöse Pn. der Kälber (s. auch Pleuropneumonie der Kälber) IX 99, 100. — infectiöse Pn. bei Ziegen VIII 104. — infectiöse Pn. bei Vögeln V 160. — Microorganismen bei Pn. V 72, 73, VIII 104. — Behandlung V 74. — Jodoform gegen VIII 103. — Pilocarpin gegen XV 158. — subcutane Injection von Terpentinoel bei Pn. XV 95. — Veratrinijectioren gegen IV 119. — Differentialdiagnose zur Brustseuche IX 87. — Differentialdiagnose gegen Lungenseuche I 26, IV 22. — der Rinder V 73. — Eintheilung der Pn. beim Rinde VII 57. — der Kälber und Lämmer (s. auch Pleuropneumonie der Kälber) V 74, VII 58. — der Lämmer VIII 104, 105, XI 89, 90. — interstitielle Pn. V 73, VII 57, beim Pferde XV (95). — metastatische Pn. bei Kalbfieber IV (85). — sporadische Pn. bei Rindern IV 21. — sporadische, croupöse II 67. — seuchenartige Pn. bei Hunden XV (95). — traumatische Pn. s. Fremdkörperpneumonie — ulcerosa contagiosa bei Kälbern III (83). — ulcerosa traumatica I (56). — durch Strongylden VIII 105. — durch Aspergillus fumigatus IV 88, 90.

Pneumoniebacterien VII 58.

Pneumonicocccen beim Pferde VII (57).

Pneumonomycosen (s. auch Aspergillus) IV (85) 88, 89, 90, V 72, XV 95 — bei Kälbern XII 96, XV (95). — der Vögel III 167. — beim Geflügel IV 88, 90, VII 139.

Pneumothorax V (102), VII 62, X 98. — beim Nasenthier III 87.

Pocken (s. auch Schafpocken, Kuhpocken, Ziegenpocken, Schweinepocken, Pferdepocken), I 27—28, II 25, 26, III 32—33, IV 26—28, V 27—28, VI 28—29, VII 20—22, VIII 40—41, IX 37—38, X 33, XI 30—31, XII 33, XIII 31, 32, XIV 30, 31, XV 27. — Vorkommen I 27, II 25, III 32, IV 4, 26, V 28, VI 28, VII 20, 22, XIV 20. — Pockenstatistik IV 26. — Microorganismen bei P. VII 21. — Aetiologisches I 27, 28, II 25, III (32), IV 27, V (27), 28, VII 21, VIII 40, XIII 32, XIV 30. — Contagium ders. in der Ausathmungsluft VII 6. — Neuer Parasit der Pockenprocesse VII 21. — Identität der P. mit der Druse II 26. — Impfung und Immunität (s. auch Pockenlymphe) I 28, II (25), 25, III (4), (32), 33, IV 26, 27, V (27), 28, VI 29, VII (20), 20, 21, VIII 40, 41, IX 38, X 33, XIII [10]. — Natürliche Immunität gewisser Schafrassen VIII 40, 41. — Ausschlagsepidemien nach Pockenimpfung VIII 201. — der Hunde V 59. — bei Kameelen XIII 70. — Schafpocken (s. auch diese) I (27), 28, IX 38, XV 21, 27, Uebertragbarkeit ders. auf andere Thiere VIII 40. — Verluste durch Schafpocken V (27). — der Vögel I 27, III (32), IV (26). — amerikanische s. Dermatitis pustulosa contagiosa. — canadische u. englische P. s. Pferdepocken. — bösartige P. XV (27). — falsche P. IX 38. — falsche P. der Hühner XII (33), bei Pferden XII 33. — Uebertragung des Pockengiftes durch die Verdauungswege IV 27. — Uebertragbarkeit der P. des

- Menschen auf Schweine IV (26), auf Hunde VII (22). — Uebertragung vom Thier auf den Menschen III 33, XIV 31. — Beziehung zwischen den P. der Kühe und Menschen VII 20, XIII (31), 32. — Uebergang der Schafpocken auf Pferde XIII 32. — Virulenz der Milch pockenkranker Schafe VIII 40. — Empfänglichkeit der Kaninchen für P. XI 30. — Keratitis nach P. II 143.
- Pockenähnliche Erkrankung beim Pferd II 79.
- Pockenlymphe (s. auch Pocken, Impfung u. Immunität) I 28, II 26, IV 27, 133, XIV 30, 31. — Gewinnung ders. VIII (8), XI 31. — animale P. VI (28), VII (20), 21, Gewinnung VI (28), VII (20), 21, 142, VIII 41, X (33), 33, Züchtung VIII (40), 41, (207), Conservirung VII 21, VIII 41, Dauer der Virulenz ders. IX 37. — Uebertragung der Tuberculose durch P. I 46, 47. — Microorganismen in ders. IX 37.
- Podewil'scher Apparat XIII 191.
- Pododermatitis, phlegmonöse VII 92.
- Podophyllin VII 101.
- Podophyllotoxin VII 101.
- Podotrochleitis II (86). — P. chronica, Neurotomie gegen IV (116).
- Pökelbrühe, Vergiftung durch VI (153).
- Pökeln, Einfluss dess. auf das Fleisch XII 193, XIV (221). — Wirkung dess. auf das Fleisch milzbrandkranker Schweine VII 13.
- Poekilocytose VII 75. — beim Pferd VIII 124.
- Polizeigesetze, die auf Thiere u. Thierseuchen bez. II (4).
- Polyarthritis (s. auch Arthritis) deformans VI 138. — pyämische, s. Füllendlähme, Kälberlähme.
- Polydactylie (s. auch Zehen, überzählige u. Glied massen, überzählige), VIII 169, X 156, XII (156), 156. — beim Pferd I (78), II 117, 119, III 146, VI (192). — beim Schwein II 127. — bei Wiederkäuern III 138, 140. — Lehre von der P. XIII 155.
- Polygonum fagopyrum, Vergiftung durch XII (142).
- Polymorphismus in der Bacteriologie XV (16).
- Polyneuritis bei Hühnern X 73, XIII 206.
- Polypen in einzelnen Organen (wie Harnblase, Nasenhöhle, Stirn- und Kieferhöhle, Vagina, Zwölffingerdarm u. s. w.) s. diese.
- Polyposis ventriculi XV 99.
- Polysolven XV 159.
- Polyspermie, physiologische XII 165.
- Polyurie (s. auch Harnruhr) III 98, VI 124. — nach Leberverletzung V 91. — seuchenartige, beim Pferd IV 105.
- Populus balsamifera, Vergiftung durch XIV 166.
- Porencephalie beim Kalbe V 65.
- Porencephalus anomatus II 141.
- Porthesia chrysorrhoea, Stomatitis durch X 99.
- Pott'sche Krankheit beim Pferd XII 75.
- Prähistorische Schafe und Ziegen XV (170).
- Präparirübungen, anatomische Anleitung zu dens. VII [3].
- Praeputium (s. auch Vorhaut) Myxochondrom und Sarcom an dems. X 78.
- Pravaz'sche Spritze, Verbesserung ders. VII 134.
- Preangerpferd IX 180.
- Preise, historische, für Pferde XIV 207.
- Preismelken XIV 208.
- Prellereien beim Pferdehandel VII 131.
- Pressekrankheit VI 152.
- Pressler'sches Messverfahren XII 171.
- Priessnitz'sche Umschläge, Einwirkung ders. auf den Blutdruck IX (171).
- Probeschachtungen XIII (190). — auf Viehausstellungen XIV 208.
- Probieren der Stuten III 152.
- Processe, culturhistorische XV 182.
- Processionsraupe, Stomatitis durch I (60).
- Processus falciformis, Fehlen dess. beim Schafe IV 159. — Fehlen dess. bei Schafen u. Ziegen V (138), 142.
- Proctitis s. Mastdarm, Entzündung dess.
- Prophylaxis s. Impfung und Bekämpfung der einzelnen Seuchen.
- Prostata, Hypertrophie ders. bei Hunden XIII (115). — eitrige Entzündung ders. V (91), VI (124). — Cysten in ders. II (80), 84. — Carcinome d. Pr. bei Hunden XIV 89, beim Pferde VIII 129. — Tuberculose ders. XIII 115, beim Ochsen I (64).
- Proteine, Einwirkung der Verdauungsfermente auf dies. VII (115).
- Proteosi X 29.
- Proteosis X 73.
- Proteosoma XIV 95.
- Proteus vulgaris, die von ihm erzeugten Gifte X (8).
- Protoplasma VIII [5].
- ✕Protozoen im Magen der Wiederkäuer VIII 182. — pathogene X 83. — als Krankheitserreger XV [7, 10]. — bei Vögeln XV 189, 190. — im Leberabscess XIV (91).
- Prunus padus, Vergiftung durch IX 144.
- Prurigo, Carbolsäure gegen Pr. I (74).
- Psalter, Functionen dess. I 81. — Innervation dess. I (79), II 108. — Papillome dess. X (101). — Sarcom dess. I 62, XIV (118). — Perforation dess. XIV (118). — Verstopfung dess. VI (110), Veratrin gegen III 92.
- Pseudalius capillaris IX 83. — ovis pulmonalis III. 65. — Pneumonie bei Schafen durch Ps. IV 69.
- Pseudo-Amaurose beim Pferde XIII (89), 91.
- Pseudoarthritische Syndesmose am Metatarsus XIV 153.
- Pseudo-Chorea XV (81).
- Pseudohermaphroditismus II 105, XIV (183). — beim Rinde VI 165, VII (110), 110. — bei der Ziege VI 165. — femininus I (77). — masculinus I 78. — masculinus beim Pferde VIII 169, 170.
- Pseudo-Leistenbruch XI 109.
- Pseudoleukämie VIII (124), IX (75), 78, X (75), 77, 196, XI 69, XIV 133. — bei Hunden XIV 90. — beim Pferd I 48, II 72. — beim Schwein VIII (84).
- Pseudoparaplegien bei Kühen VII (52).
- Pseudorotz s. Rotz.
- Pseudotrichinen II 52.
- Pseudotuberculose, II 43, 54, III (44, 83), IV 40, (85), IX 58, XI (44), 46, XIV (52), 58, 59, 112. — pseudotuberculöse Wurmepidemie bei Schafen XIV 111. — durch Aspergillus XIII [9]. — bei Hasen X (44), 51, 52. — beim Kaninchen und Meerschweinchen VIII 80. — beim Schwein XIII (49). — bei Vögeln VII 138. — bacilläre Pseudotuberculose bei Nagethieren IX [5], XV (42).
- Pseudowuth s. Wuth.
- Psoasabscess nach Darmstich XIV 150.
- Psoitis IV 113.
- Psorergates simplex bei der Maus XIII (75).
- Psorospermien (s. auch Miescher'sche Schläuche) V 159. — bei Schafen VII 145. — als Erreger von Pseudohypertrophie der Skelettmusculatur VII 87. — in Muskeln VI 110, 140, IX 128, von Büffeln V 105. — in der Herzmusculatur VI 117. — im Schweinefleisch IV 112. — Geniessbarkeit von Fleisch mit Ps. VI 171. — in Hühnereiern X (79).
- Psychopathien bei den Hausthieren VIII 90.
- Pterygion trichiasique V 71.
- Pterygium beim Hunde VII 54.
- Ptomaine IV 179, V (4, 128, 129), 181, VI (167, 201), 204, VII (132), VIII [3, 5], IX 163, X [2], (149), XI [7], (9), XII [4]. — Vorkommen und Bildung ders. IV 176. — als Ursache des Kalbefiebers V (100). — der Wuth IX 45.
- Ptomainvergiftungen (s. auch Fleisch- und Wurstvergiftungen) XI (82).
- Puccinia arundinacea, Vergiftung durch I 73.

Puccinia coronata, Darmentzündung durch dies. VIII (116). — seuchenhafte Erkrankung durch dies. VIII 155.
 Pülpe als Futtermittel VIII 186.
 Puerperale Sepsis IX 126. — P. Septicaemie VIII 187.
 Puerperalfieber s. Kalbefieber.
Pulex serraticeps, Zwischenwirth von Taenien VIII 88.
 Pulmonalgefäße, Musculatur ders. XIII 161.
 Pulmonalhernie III 85.
 Puls, symptomatische Bedeutung dess. X (162). — Frequenz dess. bei Hausthieren XIV [5], (187), XV 162. — Zahl dess. bei Pferden VI 188. — Frequenz dess. bei gesunden und dämpfigen Pferden XIV 189, XV 165. — Frequenz dess. zur Temperaturhöhe I 81. — Frequenz dess. während der Trächtigkeit I 85.
 Pulscurve bei Pferden IX 176. — der Aorta X 165.
 Pulsschreiber s. Sphygmograph.
 Pulsweite, diagnostische Verwerthung ders. IV 177.
 Pulverisateur XIII (145). — P. Japy XIII 149.
 Punkturverfahren (s. auch Messverfahren) zur Beurtheilung von Thieren VI 198, VIII (190), 192, XIV [6].
 Pupillarreaction, Einfluss des Pilocarpin auf dies. IV 184.
 Pupille, spaltförmige, Bedeutung ders. II 136.
 Purkinje'sche Zellen bei den Hausthieren VI 177.
 Purpura haemorrhagica bei Thieren VIII 125.
 Pustula maligna, Präventivimpfung bei P. m. VIII [2].

Pyaeemie (s. auch Gelenkentzündung, pyämische) II 48, IV (53), 53, 54, X 57, 72, XI (67), 69, XII 71, XIV 80, XV (73). — chirurgische P. XIII 66. — Eitererreger im Blut bei P. X 17. — Antiseptica gegen P. VI 157. — Uterus bei P. XIII 182. — Fleisch pyämischer Thiere XII (183). — beim Pferde III (59). — der Kälber VI 74. — nach Brustseuche IX (115), X 57, XI 55, XV (57). — nach Druse VIII 108. — nach der Geburt V (97), VI (134). — nach Nabelentzündung III 61. — contagiöse P. der Kaninchen I (36), 42. — P. metastatica beim Hunde XIII 66.
Pyelitis VIII (126), 127.
Pyelo-Nephritis (s. auch Nierenentzündung) VIII (126), 127, X 113, XII 115, XIV (134), XV (114). — neue Form der P. XV (113). — beim Pferde XI 108. — beim Rinde XI 106, 107, 108, XIII (111).
Pyelonephritis chronica diphtheritica IX (117).
Pyelonephritis suppurativa beim Pferde IX (117).
Pygodidymus beim Rind IV 142.
Pyoctanin X (149), 155, XI (149, 150), 154, XII (153), 155, XIII 154. — bei Maul- und Klauen-seuche XI 42. — gegen Strahlkrebs XIV (154).
Pyoctaninum coeruleum XIII 150.
Pyogene Mikroorganismen VIII 14.
Pyometra VIII 133, XII (120), XIV 137.
Pyonephrosis bilateralis XIII (111).
Pyorrhoea alveolaris beim Elephanten VIII 111.
Pyothorax bilateralis XIV (117).

Q.

Quacksalberei (s. auch Curpfuscherei) VI (202).
 Quaddelanschlag nach Druse I 57. — beim Pferde XIV (158).
 Quecksilber (s. auch Hydrargyrum) Ausscheidung dess. X 155. — Resorption dess. durch die Haut X 167. — Vergiftung durch Q. (s. auch Mercurialismus) I (71), 74, III 132, 133, VIII 153, XI 141, XIV 168, (168), XV (144), bei Rindern IV (185), XIII (112). — Stoffwechsel bei Quecksilbervergiftung XIII (112).

Quecksilbereinfüllung bei Darmverschlingung XII 104.
 Quecksilbersalbe gegen Läuse XIV 159. — Vergiftungen von Rindern durch Q. IX 146.
 Quecksilbersalze, neuere XIII 150, XIV 180.
 Querbauchlage des Foetus VI 129 (129). — des Pferdefoetus III 102, VIII 134, XV (125).
 Quetschungen IV 109.

R.

Rachen, Krankheiten dess. XIII 93, XI 92, XIII (98), XIV 107. — Actinomyose dess. VIII 62.
 Rachendiphtherie bei Kälbern I (60).
 Rachenfistel beim Hengste X 94.
 Rachenhöhle des Pferdes IX 152. — Fibrom in ders. II (75). — Abscess in ders. XI (85), XV (92).
 Rachenorgane des männl. Yack XI (159).
 Rachenpolyp beim Pferde XI 86.
 Radautz, Gestüt IX (179).
 Radius (s. auch Speiche), Entzündung dess. XII (127). — Fractur dess. V (102), VIII (138), IX 127, XI 125.
Radix Ipecacuanhae decemtinisata XIV 180.
Radix Ononidis XII [3].
 Räuchern von Fleisch III (72). — Einfluss dess. auf die Fäulnisserreger XI (190), 203.
 Räude (s. auch Sarcoptesräude, Acarusräude, Demodexräude) II 38, III 40, IV 37—38, V 40—41, VI 54—56, VII 26, VIII 50, 51, IX 48, X 42, 43, (137), XI 43, XII 45, XIII 48, XIV 50—51, XV 41. — Vorkommen I 53, II 53, III 40, IV 5, 37, V 5, 40, 41, VI 54, 55, VII 26, IX 48, X (43), XI (43), XIV 20. — Veterinärpolizeiliche Bekämpfung ders. X 179. — Behandlung II 33, V (40), VI 55, 56, VII 26, VIII (50),

50, IX (48), X (42, 43), 79, XII (45), 45, XIII (48), 48. — Creolin gegen R. X 151. — Kerosin gegen R. III 130. — Petroleum gegen R. XIII (48). — Naphthalin gegen R. III 130, VI 56. — Naphtol gegen R. I (74). — Nicotina gegen R. IV 125, X (149). — Resorcin gegen R. IX (155). — Schwefelsäure gegen R. VI 56. — der verschiedenen Hausthiere XII 139. — beim Pferde XI 43, XII (45), XIV 159, Vorkommen VII 9, VIII 22, IX 11, 12, 205, X 24, XI 22, XII 23, XIII 23, XV 21, Behandlung I 50. — Sarcoptesr. des Pferdes XIV 50. — Fussräude beim Pferde XV (135). — der Rinder XV (41), Vorkommen VII 10, IX 11, 12, 205, X 24, XI 22, XII 23, XIII 23, XV 21. — der Kameele VI 149. — der Schafe (s. auch Schafräude) V [2], XV 41, Vorkommen VII 9, VIII 22, IX 11, 12, 205, X 24, XI 21, XII 23, XIII 22, XV 21, Behandlung I (50). — der Ziegen VII (10), IX 48, 205, X 24, XI 22, XII 23, (45), XV 22. — der Schweine X 24, XII 23, XV 22. — beim Hunde und der Katze XI (43), 43, IX 205, Behandlung VIII 150, XIII (134), Uebertragung und Heilungsversuche X 43. — der Kaninchen XV 42. — bei Vögeln XI 189, VI (54), VII 138. — der Hühner I (50), III 166, Behandlung XIII 204. — Neue Räudeform bei Tauben V 116. — Ansteckung von Menschen durch

- rüdige Hunde VI (54), durch rüdige Pferde VI (54), 55. — Uebertragung der Sarcopotesräude des Pferdes auf den Menschen II 33, IV 38. — Uebertragung durch Katzen auf Pferde IX 48.
- Ramm V 107.
- Ranula X 100, XII 99, XIII 99. — beim Hunde XIV 91. — sublingualis beim Pferde XIV (115).
- Ranunculaceen, Vergiftung durch R. IV 139, VI 153, XI (139), 141, XII (142).
- Ranunculus bulbosus, Schädlichkeit dess. X 174.
- Raps, Vergiftung durch R. I (71).
- Rapskuchen, VI (189). — Vergiftung durch R. II (91), XI (140).
- Rassehundetypen (s. auch Hunderassen.) XII [9], XV [12].
- Rassepferde XV [12].
- Ratanhiawurzel XIII [8].
- Rattengift, Vergiftung durch R. VII 97.
- Rauch, Einathmung dess. IV (175).
- Rauhfutter, Werth und Verdaulichkeit VII 122. — Wirkung dess. bei Rindern II 120.
- Rauschbrand I 8, 19—23, II 19—22, III 26—28, IV 19, V 20—23, VI 19—21, VII 16—18, VIII [3], 35—38, IX 30—32, 192, X 29, 30, XI 27, (192), XII 29—30, XIII 28, 29, XIV 27—29, XV 25—27. — Vorkommen III 26, IV 19, V 20, VI 19, 20, VII 7, 16, 18, VIII 20, IX 10, 12, 202, X 21, (29), XI 19, XII 20, (29), 30, XIII 20, (28), 29, XIV 18, 27, XV 19. — R. in Amerika VI 195, 196. — R. beim Pferde VII 18. — Allgemeines II 22, VI 20, VII 18, VIII 35, IX 30, XII 29, XIII 29, XIV 27. — Bacillen und Aetiologisches II 20, 21, 22, III 26, IV (19), 19, V (20), 21, 22, VI (19), VII (16). VIII 36, (75), IX 30, X 30, XV (23, 25). — Wirkung der Bacillen auf den thierischen Körper IX 18. — Verschiedene Wirkung der Bacillen an verschiedenen Körperstellen III 27. — Symptome XI 27. — Differentialdiagnose gegen Milzbrand IV 21. — Verbreitung V 21. — Uebertragung durch die Placenta I 19. — Bekämpfung u. Behandlung II 22, V (20), 154, VI (19), 21, XII (29), 29. — Carbonsäure als Prophylacticum gegen R. IX 32. — Impfung u. Inunuität I 8, (19), 19—23, II 20, 21, III (26), 27, 28, IV (19), 19, V (20), 21, VI 20, 21, VII (16), 16, 17, 18, VIII (35), 35, 37, 38, IX [4], 19, (30), 30—32, X (29), 29, 30, XI 27, XII (29), 29, XIII (28), 29, XIV 25, (27), 27, 28, XV 16, 25, 26, 27. — Entschädigung IV [2], V 20, VI [2]. — Geburts-R. V (22), XV 27. — nicht virulenter R. XIV 29. — Fleisch rauschbrandkranker Thiere II 61. — Rauschbrandähnliche Krankheit in Sardinien X 73.
- Reagenzpapier, besonders empfindliches VIII 214.
- Rebendolde, Vergiftung durch XV 144.
- Receptschreiben, Fehler beim X 183.
- Reclination einer staarigen Linse V (69).
- Rectale Irrigationen V 126.
- Rectaluntersuchung s. Mastdarm, Untersuchung dess.
- Rectotomie s. Mastdarm, Amputation dess.
- Rectum (s. auch Mastdarm), Abschnürung dess. I (60). — Ruptur des R. V (78), 79, (97), 97, VIII (115, 116), 118. — congenitale Trennung des R. vom Colon VIII 170.
- Redefin (Gestüt) XIII [5].
- Reflexepilepsie XIV (97), 102.
- Reflexerregbarkeit, erhöhte, beim Hunde XII (86).
- Reflexkrämpfe V 68.
- Reflexkrampf VI (89).
- Reflexparalyse (s. auch Paralyse), traumatische III 79, IV (80). — beim Pferd IV 81.
- Reformhufnagel XV 135.
- Reform-Melkeimer XV (121).
- Refraktionsbestimmung bei Pferden XV 164.
- Regenwürmer als Ueberträger des Milzbrandgiftes I 18, II 16, VI 15.
- Regio olfactoria des Schafes I [1].
- Reh oder Ziege? XII (179).
- Rehe (s. auch Hufrehe, Stallrehe, Futterrehe) III 113, V 110, VII 90, XIII 133, XV (184), 137, 138. — Allgemeines III 113. — Behandlung II 87, VIII 144, 148, XII 136, XV 137. — Pilocarpin und Physostigmin gegen VII 90. — Morphin bei III 111. — Tenotomie bei X (130). — beim Rinde XII 138, XIV (153), 158. — nach der Geburt VI (134), VII (82), XI 121. — nach Retention der Eihäute XV 137. — Futter-R. II 88.
- Reheähnliche Huflederhautentzündung IX 135. — Klauenentzündung IX 135.
- Rehhuf V (109), XIII (130). — Vorwölbung der Sohle bei VI 147.
- Reichsviehseuchengesetz XV (178).
- Reinculturen, Koch'sche V [2].
- Reinfarren gegen Tollwuth VII 26.
- Reis als Futtermittel VI 191, XV 167. — verdorbener R., Vergiftung durch XIV 166.
- Reisfuttermehl, Verdaulichkeit dess. XIV (195).
- Reisig als Futtermittel X [5].
- Reismehl als Futtermittel XIV (196).
- Reiten, Physiologisches über das XII (165). — als Heilmittel XIV (209).
- Reitpferd, anatomischer Bau dess. XIV 208.
- Reitsport im Orient XIV (210).
- Reizmittel, Wirkung ders. auf die Kronenwulst VI 144.
- Remontedepots Oesterreich-Ungarns XIII (169).
- Remonten VI 197, VII (127), 130, VIII (190), X (182), XIII (167), 169, XIV (200), 203, XV 173. — Oesterreich-Ungarns XIII 169. — Krankheiten ders. IV 179.
- Resorbin XIV 180.
- Resorcin VI 160, VIII 160, IX 160, X (150), 155, XII (153). — als Fiebermittel I (74). — gegen Eczeme VI 150. — bei Conjunctivitis und Keratitis VI 101. — bei traumatischen Augenentzündungen IX 96. — bei Ohrentzündungen V 68. — gegen Räude IX (155). — gegen Kälberdiarrhoe XI 154. — gegen Diarrhoe und Tympanitis der Kälber VIII (116). — bei Blasen- und Hautleiden I (74).
- Resorcinol XIII 150.
- Resorption im Magen, von Fett u. s. w. s. diese.
- Respirationsluft s. Athmungsluft.
- Respirationsorgane s. Athmungsorgane und Luftwege.
- Retentioncysten im Schlunde V 84.
- Retentionshypothese über Immunität VIII (8), 10.
- Retina (s. auch Augenhintergrund), Entwicklung ders. bei Katzen X (163). — Blutungen in dies. XI (82). — Cystenbildung in ders. VI 96.
- Retropharyngeale Lymphdrüsen, Hyperplasie ders. beim Pferde VII 63, 64.
- Retropharyngealer Abscess XIV 109. — umfangreicher, beim Pferde XIII (92).
- Retrovaccination (s. auch Vaccination) des Menschen IV (176).
- Révulsion etagée X 148.
- Rhachitis (s. auch Osteomalacie und Knochenbrüchigkeit und Fleischbeschau in einzelnen Städten) II (49, 50), VI 139, XI [4], XII (75), 127, XV (78), 79. — Behandlung IV 126. — beim Füllen IV 64, (109), XII 75. — junger Thiere V (60). — des Fötus VI 82. — bei wilden Thieren VIII 199. — bei Löwen, Bären, Vögeln IX 78. — bei Affen IV 64—66, IX 78. — bei Straussen IV 65. — seuchenartige R. bei Ferkeln XV (78). — congenitale R. IX 78. — mit eigenthümlichen Complicationen III (159).
- Rhamnus Cascara Sagrada VII 101.
- Rheum, Wirkung auf die Leber VII 104.
- Rheumatische Affection bei jungen Rindern XIV 153.
- Rheumatisches Hinken, Kochsalzinjectionen gegen I (74).

- Rheumatismus (s. auch Muskel- und Gelenkrheumatismus) VI (139), VIII (138), XI 131. — acuter R., Vorkommen IX (130), X (131), XIII (128), bei Pferden XIV 146, XV (132), 133. — R. beim Pferde X 131. — bei Rindern X (131). — R. bei Kameelen XIII 71. — bei Schweinen III 108. — Beziehung des Bienenstiches zum R. IX (130). — Salicylsäure bezw. Natrium salicylicum gegen R. I (74), II (96), IV 112, X (131), 155, XI (131). — Antifebrin bei R. XV 153. — Antipyrin gegen VI 162.
- Rhinitis (s. auch Nasenentzündung), croupöse XII (92), 92. — infectiöse R. bei Schweinen s. Schnüffelkrankheit.
- Rhinosclerom IX (97), 97, X (92), XII 92.
- Rhinoscopie bei Thieren VIII 102, IX 152.
- Rhizoma veratri, Vergiftung durch I (71).
- Rhododendron, Vergiftung durch VI (153).
- Ricin, Vergiftung durch XIV (165).
- Ricinus communis, Vergiftung durch IX 145.
- Ricinuskerne, Vergiftung von Schweinen durch XIII 140.
- Rind, Rinder (s. a. Wiederkäuer), Vorgeschichte dess. IV 167. — englische R. VII [2]. — europäische R. X [3]. — doppellendige R. VIII (190), 192. — Krankheiten der R. s. Krankheiten der Rinder. — seuchenartige Rinderkrankheit in Canada III 62. — Methode zum Aufheben der R. V 126.
- Rinderfinnen (s. auch Finnen bei Rindern) IX (80). — Vorkommen XI (191). — Entwicklung ders. XI 73.
- Rinderhaltung XV [12].
- Rinderpest I [1], 3–5, II 6–8, (115), III 5–8, IV 5–9, V 8–12, VI 7–10, VII 10–12, VIII 24, 25, IX 11, 23, 24, X 20, 25, XI 18, 22–24, XII 24–26, XIII 20, 23, 24, XIV 21–23. — Geschichte ders. X [3]. — Allgemeines I 4, 5, IV 6, 7, 8, XI 22, 23. — Vorkommen I 3, II 6–8, III 5, 7, IV 4, 5, 8, V 8, 11, VI 7, 9, VII 11, VIII 19, 23, 24, IX 24, 201, X 25, XII 19, 24, 25, XIII 23, XIV 18, 21, XV 18. — in Japan XIII 69. — Aetiologisches I 3, 4, 5, III 6, 7, IV 5–7, V 9, VI 8, VII 12, XIII 24, XIV 21, 22. — Einschleppung und Verbreitungswege I (3), 3, II 7, 8, III 5. — Tilgung und Bekämpfung, bezw. Behandlung I (2, 3), 4, II 6, 7, III 5, 6, 7, IV (5), 7, 8, V 9, 10, VI 8, 10, VII 11, (131), VIII 25, IX 24. — Jodinfusion gegen R. V 124. — Impfung und Immunität I 28, III 6, IV 6, XIII 24. — Diagnose V 11. — Differentialdiagnose gegen bösartiges Catarrhalfieber IV 57. — Incubationsstadium IV 7, 8. — Nichtansteckungsfähigkeit im Incubationsstadium VI 8. — Verluste durch R. IX (24). — Fieber bei R. XIII 24. — abortiver Verlauf der R. VIII 24. — wiederholte Erkrankung an R. VI 10. — neue Form der R. XII 73. — Complication mit haemorrhagischer Septicaemie XII 73, mit Wildseuche XII 25, 26. — Beziehung der R. zur Wildseuche XII 73, zum Abdominaltyphus des Menschen III 6. — Verwerthung der Felle rinderpestkranker Thiere V 10. — R. bei Kameelen XIII 70. — beim Wildschweine V 11, VII 12. — bei Schweinen XIV 22. — bei Schafen IV 8. — bei Schafen und Ziegen XI 23.
- Rinderpestähnliche Darmkentzündung III (91). — rinderpestähnliche Erkrankungen I (3), II 7, III 6, VI 10, XI 23 (24), XIII 24.
- Rinderrassen (s. auch Rindviehzucht) II [2], XV [5]. — österreichische R. XIII [9], (167), XIV [3], XV [3]. — auf Sardinien I (79). — der Alpen, geschichtliche Entwicklung ders. I (79). — hornlose R. VI 196, 197. — Farbe bei den einzelnen R. IX 180.
- Rinderseuche (s. auch Wildseuche) II 48, IX 72. — Aetiologisches VII 44.
- Rinderseuchenähnliche Krankheit V 58, XII 74. — der Kälber X 73.
- Rinderstaupe (78), 80.
- Rinderzecken XII 83, 84 (s. auch Zecken).
- Rindviehhaltung II (115).
- Rindviehmast XIV (200).
- Rindviehzucht (s. auch Rinderrassen) I [1], II (115, 116), III (150), 152, 153, 154, IV (169), 173, VI (192), 195, 196, 197, 198, VII (127), 128, VIII [4], (189, 190), 191, IX [5], (179), 180, 181, X [4, 5], (175), 176, XI [3, 5, 6], (168, 169), 172–174, XII [3, 5, 10], (169, 170), 173, 174, XIII [5, 8, 9], (167, 168), 170, 171, XIV [7, 8, 9, 11], (199), 204, 205, XV [8, 9, 10, 12], 173–176. — R. in Bosnien und der Herzegowina XII 173. — in Damaraland XIII 171. — auf Madagaskar XV 176. — in Sachsen XI (168), XII 173, XV 173. — in Savoyen XII 173. — in Schlesien XV 173, 174. — in Schweden XI (168). — Simmenthaler R. XV (170), 171, 174, 176. — R. in Ungarn XV 176. — in den Vereinigten Staaten X 177. — Kladruher Rasse VI [2]. — Glan-Donnersberger Viehschlag VI [2].
- Ringbeine, angeborene, Vererbung von I (67).
- Ringbildung, physiologische, am Hufe XIV 155. — pathologische R. am Hufe XV 137.
- Rippen, überzählige III 146. — multiple Exostosen an dens. I (67).
- Rippenbruch V (102), XII (128), XIV 148. — bei Schweinen IV 110, 112. — eigenartige Erkrankung eines Pferdes in Folge von R. IX 140.
- Rippenresection beim Fohlen XV 150.
- Rippenwand, Sarcom ders. beim Pferde XII (75).
- Roaren s. Kehlkopfspfeifen.
- Robinia-Arten, Unschädlichkeit ders. für Thiere XIII 141.
- Robur XIV (196), 198.
- Roggen als Futtermittel XV (167).
- Roggenkleie, Fütterungsversuche mit XIV 198.
- Rohrbeck'scher Dampfdesinfector XI 197, XII (183), XIII 191.
- Rollbein, Bruch dess. XIV 148.
- Rollbewegung bei Hunden und Kaninchen XIII 88. — R. der Augen, durch Eiter in den Paukenzellen des Ohres bedingt VIII 99.
- Rose (s. auch Erysipelas und Rothlauf) — Pilocarpin gegen VIII (162).
- Rosmarinensenz XI (149).
- Rossärzte, Dienstvorschriften für II [2].
- Rossigkeit (s. auch Nymphomanie) der Stuten III 152. — Bromkalium gegen R. XIV 142. — Chloralhydrat gegen R. II (94). — Uterusblutungen nach der R. X (116).
- Roskastanien, Nährwerth und Giftigkeit ders. XV 169, 170. — gegen Dämpfigkeit und Asthma XV 170.
- Rossschlächtereien (s. auch Pferdeschlächtereien) VII 146. — Verordn. über R. VII 143.
- Rost, Entfernung dess. von Instrumenten XV (180), 182.
- Rostpilze, Vergiftung durch V (117), XIV 163.
- Rotation des Magens IX 172.
- Rothe Farbe bei Fischen, Zustandekommen ders. XI 197.
- Rothe Milch IX 122, 123.
- Rothlauf der Schweine (s. auch Nesselfieber der Schweine, Schweinecholera, Schweinerothlauf) II 45, III 55–58, IV 49–51, V [2], 49–52, 57, VI [2], (4), 63–73, VII 34–37, VIII 63, 64, 69, IX 65, 66, X 59–62, XI 57–60, XII 61–64, XIII 59, 60, XIV 67–69, XV 61, 63–64. — Vorkommen IV 49, V 50, VI 63, 64, VII 10, 35, 37, VIII 63, IX 10, 12, 65, 206, X 59, XI (58), 58, 59, XII (62), 62, XIII (59). — Allgemeines und Sectionsbefund VI 67, 68, 69, VII (37), VIII (69), XII 62, XIV 68, XV 61, 63. — Bacillen u. Aetiologisches III 57, 58, V 51, 52, VI (63), 67, 68, 69, 72, VII 6, 35, 36, X 59, XI 58, XIII 59, XIV 69. — Diagnose und Differentialdiagnose VI 69, VIII 69, XI 59. — Verbreitung X (59). — Verschleppung XV (63). — Uebertragung und Uebertragbarkeit dess. IV 49, V 50, VI (63), X 61.

- Impfung und Immunität III (55), 56, 57, IV 50, V [2], (49), 50, 51, 52, VI (63), 64, 65, 71, VII 36, VIII (63), 63, 64, IX 65, 66, X 60, 61, XI (58), XII (62), 63, XIII 60, XIV 16, 17, (68), 68, 69, XV (63), 63, 64. — Anstalt zur Gewinnung von Rothlauf-Schutzserum XV (63). — Bekämpfung (s. auch Impfung) V 52, 154, VI 68, VIII 194, IX 66, X 61, XI (58), 59, XII 64, XIII (59), XIV 16, 17, (68), XV (63), 64. — Carbolsäure gegen R. III 56. — Creolin gegen R. XII 153. — Impftinctur gegen R. V (155). — Entschädigung beim R. XII (62). — Verluste durch R. XII 64. — Herzbefund bei R. (s. auch Endocarditis verrucosa) XIV (129). — verschiedene Formen des Schweinerothlaufs XII 140, chronische Form dess. XI 60, Beziehung dess. zur Urticaria XIV 68. — Verhältniss dess. zur Mäusesepicämie VII 36. — Fleisch rothlaufkranker Thiere V (131), IX 196, XI (58), XIII 182, 190, Erkrankung nach dem Genuss solchen Fleisches I (79).
- Rothlaufartige Infectiouskrankheiten bei Rindern VII (43), 46.**
- Rothlaufseuche der Schweine (s. auch Rothlauf der Schweine) VII 10, IX 10, 12, 206.**
- Rothlaufseuche der Pferde (s. auch Pferdestaupe u. Influenza der Pferde) I 36, 37, XIV 65. — Vorkommen und Allgemeines IX 59, X (59), XI 53, 54, 55, 56, XII 57, 59, XIII 57. — Complicationen und Folgekrankheiten XI 56. — Bekämpfung XII [7].**
- Rotz (s. auch Nasenrotz) I 28–32, II 26–29, III 33–37, IV [2], 28–30, V 28–32, VI (4), (6), 29–41, VII 22–23, VIII 41–44, IX 38–43, X 33–37, XI 31–36, XII 33–34, XIII 19, 32–35, XIV (15), 31–46, XV [11], 28–31. — Vorkommen I 29, II 4, 27, III 34, IV 4, 5, 28, 29, V (5), 28, VI 7, 30, 31, VII 8, 22, VIII 20, (41), 41, IX 10, 12, 203, X 22, (34), 34, XI 20, (31), 31, 35, XII 21, (33), 33, XIII 21, (32), XIV 19, 31, XV 20, 28. — R. in Japan XIII 69. — Allgemeines VI 36, 159, VII 23, VIII 43, IX 23, X 34, XIII 33, XIV 31, 32, XV 28. — experimentelle Untersuchungen über VII [2]. — Diagnose und Differentialdiagnose II 27, III 86, 87, IV 30, V 23, 31, VI (29), 34, 36, 37, 38, 41, VII 22, 23, VIII (41), 41, 42, IX (38), 38–41, X (34), 35, XI 31, 32, XII (33), XIII (32), (33), XIV [7], 31, 32, 34–46, XV (28), 28, 29, 30. — Diagnose durch Impfung II (26), 29, III (34), 36, 37, IV 29, VI 37, 38, VII 22, 23, VIII 42, IX 39, 43, XI 32, 34, XIII (32). — Uebertragungsversuche auf Hunde, Esel, Meerschweinchen, Kaninchen und Katzen I 29, II 28, III 34, 36, IV 29, 30, IX 42. — Uebertragung auf Schafe IX 42. — Uebertragung auf den Menschen V 32, VI (29), 30, 41, X (33), XIII 35. — Uebertragung auf den Fötus VI (29), (30), 40. — Uebertragung dess. vom Pferd auf den Hund III (35). — Empfänglichkeit der Hunde für Rotz VI 38. — Empfänglichkeit der Schweine für Rotz VI 39. — Empfänglichkeit der Rinder für Rotz VI 39. — Einschleppung und Verbreitung IV 29. — Bacillen und Aetiologisches I 29, II 27, 29, III (33), 34, 36, IV 28, V (28), 29, 31, VI (29), 31–36, VII 6, 23, VIII (41), 42, IX 41, 42, X 34, XI 33–34, XII 33, XIII (32), 33, 34, XIV (31), 32, XV 28, Einwirkung der Luft auf die Bacillen VI 35. — Uebertragung des Rotzgiftes durch die Verdauungswege XIV 32, 33. — Eindringen der Bacillen durch die unversehrte Haut X (33), 34, XI (31). — Impfung und Immunität und Uebertragungsversuche (s. auch oben: Diagnose durch Impfung) V 32, VI (29), 38–41, VII (22), 23, VIII (41), 42, 43, IX (38), 41, X 34, XI 35, XIV 32–46. — Incubationsdauer II 28, 29, IX 41, X 36. — Entschädigung IV (4), 29, VII 131, IX 43, XI 35, XV 31. — Pathologisch-Anatomisches I 29, 30, II 27, V 31, XIII 34, 35, XIV 33, XV 30. — Tilgung und Bekämpfung III 34, 36, IV 29, VIII (41), IX [2], 35, XIV (31), 33, 34–46, XV 31. — Behandlung III (86), IX 43, X (33), XI (31), XIV 33. — Jod gegen V 30, 124. — Wirkung der schwefeligen Säure auf den Nasenausfluss eines rotzigen Pferdes II 102. — Heilbarkeit dess. III 36, XIV 34. — Heilung und Heilversuche V 30, VI 39, 40, VIII 44, IX 43, X 36, XII 34, XIII (32). — Erblichkeit dess. VII (22). — beim Menschen II 28, IV (28), 30, XIV (31), 34, 44, XV 31. — beim Pferde XI 35. — beim Hunde III 36, 37, IV 29, 30. — der Rinder VIII 83. — bei Schafen IV (56), VIII 44. — der Meerschweinchen VI 38. — beim Löwen und Tiger V 32, VIII 44, XIV 34. — beim Leoparden XIV 34. — der Haut III (36), X (33). — rotzige Elephantiasis III 36. — der Nasenschleimhaut ohne Ausfluss XIII 98. — acuter Nasenrotz beim Pferde VIII (92). — Rotz vortäuschende Ulcerationen der Nasenschleimhaut XIII (92). — Lungenrotz II 27, III (34), IV 29, XIV 110, 113, Diagnose dess. XII (33). — primärer Lungenrotz XIV 37. — occulter Lungenrotz, Diagnose III [2]. — Rotz vortäuschende Knötchen in der Lunge XV 30, 31. — wurmige Lymphgefässentzündung X (33). — der Muskeln I 30. — der Knochen I 30, II 28. — Spontanität des R. XIII (32). — acuter R. VIII (41). — occulter R. III 34, IV 29, VI 36, VIII 43, XI (31). — Blut bei R. III 35, (88), XI 33, 34. — Schweiß rotzkranker Pferde XI 35. — Speichelrotziger Pferde als Träger des Ansteckungsstoffes VIII 42. — Schädlichkeit des Fleisches rotziger Thiere VI 169. — Pseudorotz III 36, V 32, VI 37. — Rotzverdacht VIII (41). — Verdacht auf R. durch Nasenpolypen X (92).**
- Rotzähnliche Narben auf der Nasenschleimhaut XV (92). — rotzähnliche Krankheit s. oben: Pseudorotz.**
- Rotzmeningitis XIII (82).**
- Rouge bei Hunden II 90.**
- Rouget II 90.**
- Roxomonschaf IV 170.**
- Rubidium, ein Herzgift V 123. — gegen Epilepsie IX (156).**
- Rubidium jodatum XIV 180.**
- Rubidiumjodid XIII 150.**
- Rüben als Futtermittel VIII 186. — rothe, Vergiftung durch XII (142).**
- Rübenblätter, conservirte, Zusammensetzung und Nährwerth VII 124, 125.**
- Rübenpresslinge, Fütterungsversuche mit IV 150.**
- Rücken-Bauchlage vom Kalbe XIII 122.**
- Rücken-Lenden-Verkrümmung II 90.**
- Rückenmark der Säugethiere, Anatomie bezw. Histologie dess. IV 157. — feinerer Bau dess. X [4]. — Ganglienzellen in dem R. IV (149). — Leitungsbahnen in dem R. XIII [3]. — untere Halskrümmung dess. bei den Säugethiern V (138). — Einfluss der Verletzung des R. auf die Temperatur IV 163. — Erkrankungen des R. (s. auch Tabes dorsalis) V 66, VII 50–52, 53, VIII 90–95, XI 78, XII 89, XIII 88, XIV 100, XV 88, bei Vögeln VII 139. — Entzündung des R. (s. auch Myelitis) XV 88. — chronische Entzündung des R. XV (85, 86). — Congestion des R., Behandlung III (120). — Degeneration des R. X 86. — Rothe Erweichung des R. I (53). — Hypoderma bovis in dem R. beim Rinde VIII 93. — Oestrus- bezw. Hypodermalarven in dem R. XV 83, 84. — Lähmung des R. XIV 101, durch ein Actinomycom bedingt XIV 101, durch Neubildung bedingt IV 81, 84. — toxicaemische Lähmung des R. V (66). — Abscess des R. X (83). — Tumor des R. IX 87. — Myxoma hyalinum an dem R. VII 54. — Papillom an dem R. VII (50). — Sarcom des R. II (63), V (66), VIII 92. — Lipom des R. X (84). — Schwindsucht des R. II (62). — Tuberculose des R. VI (57), VIII 56, XV 50. — Sclerose des R. IV 115. — bei Chorea III 80. — Veränderungen des R. bei der Staupe III 60. — Veränderungen des R. bei Arsenvergiftung IX (142). — Veränderungen des R. bei putrider Vergiftung I 73.**

Rückenmarkshäute, Sarcom ders. I 54. — Tumoren ders. XV 88. — Entzündung ders. s. Meningitis spinalis.
 Rückenmarkstyphus s. Haemoglobinurie.
 Rückenwirbel, überzählige, III 146. — Asymmetrie des letzten R. III 146. — Bruch ders. IX 127, XIV 148.
 Rückfalltyphus VI 80.
 Ruhr (s. auch Diarrhoe, Durchfall) VI 115. — Aetiologisches V 81, 82. — Behandlung und Bekämpfung V 81, 82, VI 115. — Creolin gegen R. XII 153. — der Füllen VIII 119. — der Kälber (s. auch Diarrhoe und Durchfall der Kälber und Kälberruhr) III 93, 98, V 80—82, 81, VIII 118, 119, XIII (115), XIV (120), 126. — weisse R. der Kälber VIII (115), XIII 105, XV 106. — beim Rinde I (59), XII 105, 106. — Coccidien als Ursache XIII 76, 105, XIV 93. — weisse R. bei Schafen XII 106, 107. — der Lämmer V 81, Microorganismen bei R. V 82. — bei Kameelen XIII 70. — Rinderpest ähnliche R. I (3).
 Ruhrähnliche Erkrankung, Microorganismen bei V 81.

Ruhrseuche beim Rindvieh II 76.
 Rumänisches Pferd XV 172.
 Rumex acetosa, Schädlichkeit dess. für Schafe I (71). — Vergiftung durch R. VI 155, VII 95.
 Rumination s. Wiederkauen.
 Rundes Band, Zerreißung dess. XI 131.
 Rundwurm im Hufe X (78).
 Runkelrüben als Futtermittel XII 169.
 Runkelrübenblätter, verdorbene, Vergiftung durch XIII (138).
 Ruptur einzelner Organe, wie Aorta, Fesselbeinbeuger, Gallenblase, Herz, Leber, Magen, Mastdarm, Scheide, Uterus, Sehnen u. s. w. siehe diese.
 Russ der Ferkel X 140, XI (136).
 Russbrand, Vergiftung durch IV 140.
 Russische Pferde (s. auch Pferderassen und Pferdezucht) XV 172.
 Ruthe s. Penis.
 Ruthenium oxychloratum XIV 180.

S.

Saccharin XI (150).
 Sachverständige, thierärztliche VI 201.
 Säuren, Einwirkung ders. auf den Speichel IX 172. — im Magendarminhalt VII (115). — der Schweinegalle XII (115).
 Sägespäähne, Nährwerth ders. VII 124. — als Ersatz für Raufutter XIV (195). — als Streumittel 168.
 Saignement de nez II 55.
 Salacetol XIII 150, XIV 180.
 Salben, antibacterielle Wirkung ders. XV [4].
 Salbenconstituentien IX 161.
 Salicylid-Chloroform XIV (170).
 Salicylöl X 155.
 Salicylsäure VIII 160, XII (153). — als milbentödtendes Mittel IX 163. — gegen Durchfall der Kälber und Ferkel III 127. — gegen Kälberruhr VI 115, VIII 119. — gegen Säuglingsdurchfall I 77, II (96). — gegen Eczem VI 150. — gegen Eczeme, Darmcatarrh, Durchfall und Erbrechen V 124. — gegen Fluor albus XI 114. — gegen Influenza der Pferde VIII 58. — gegen Kalbefieber III 129. — gegen rheumatische Leiden II (96). — gegen Rheumatismus IV 112, X (131), XI (131). — bei Muskelrheumatismus V 104. — gegen Schwanzjucken VI 149.
 Salipyrin XI (150), XIV (179).
 Salivation XII 99, bedingt durch Nux vomica XII (98), 99.
 Salmiakgeist, Vergiftung durch XI (140).
 Salocollum XIII 150.
 Salol VII 109, XI 153, 154, XIV 182. — gegen Cystitis XIII (149).
 Salophen XII (153), XIV (179).
 Salpeter, Vergiftung durch (s. auch Chilisalpeter, Vergiftung durch) IV 140, X (141), XI (140), 141, XII (144), 145, 146, XIV (168), 168.
 Saluminium XIV 180.
 Salz als Ursache für Mauke V (102). — Zusatz dess. zum Futter VIII 187.
 Salzütterung, Einfluss ders. bei Thieren VIII (185).
 Salzlake, Vergiftung durch S. III (132), X (140, 141).
 Salzlösung, Infusion von S. bei Blutungen XV 151.
 Salzsäure, Wirkungsweise ders. VII (114), 118. — des Magensaftes, Entstehung ders. VI (178). — Nachweis ders. im Mageninhalt II 106. — gegen Knochenbrüchigkeit II 50. — gegen Schweinerotlauf XV 64.
 Salzstreuen, Einfluss dess. auf die Fussenden der Pferde VI 208.

Salzwasser, Wirkung dess. auf Cercarien und Distomen VI 164.
 Samenfäden, Entwicklung und Bau VIII [4]. — Entstehung ders. s. Spermatogenese.
 Samengefäße, Aneurysmaders, beim Ochsen XIV (132).
 Samenleiter, Tuberculose dess. II (81).
 Samenstrang, Abscessbildung an dems. III (101). — Mycose dess. (s. a. Bindegewebswucherung, mycotische) X 115. — Tuberculose dess. X 49. — Botryomycose dess. XV 60. — Jod bei Botryomycose dess. XIII (73). — Wucherung des S. durch Actinomycespilze V 49. — Einschnürung dess. nach der Castration VI (124). — Instrument zum Abdrehen dess. VII 100. — Samenstranggeschwülste VI 77—79, (124), VII 42, XIII (115), 115. — Aetiologisches der Samenstranggeschwülste VI (77—79). — Cancroid dess. XV 118. — Fibrosarcom an dems. XII 118. — harter Tumor dess. XII (118). — Lymphectasie dess. beim Hunde XIII (115). — Verdickung dess. XII 118, 119. — Verhärtung dess. XIV (136), 136. — Entzündung dess. X 115. — chronische Entzündung dess. XV (118).
 Samenstrangfisteln VII 78, X (114), 115, XI (109), 109, XII 118, XIV (136), 136. — beim Ochsen XIII (115), 115. — Actinomycose bei S. V 93. — Aetiologisches der Samenstrangfisteln V 93, VI (77—79). — Jod gegen S. XIII 115, XIV (136).
 Sandcolik s. unter Colik.
 Sandelpferd XV 173.
 Sandhunger beim Schwein IX 111.
 Sandkrankheit XIV 84.
 Sanitätsgesetze VI [3].
 Santonin XI (150). — toxicologische Wirkung dess. XIII 144, 154. — Vergiftung durch S. beim Hunde XIII 144.
 Sapraemie X (66).
 Saprocarbol XIII 150.
 Saprool XIII 150.
 Sarcina viridis VI (113).
 Sarcomatose (s. auch Sarcome und Fleischbeschau in einzelnen Städten) VIII 85, IX 79. — der serösen Häute VIII 85. — beim Hunde III 164, XIII 74, 75, XIV 90. — beim Kalbe XIII (72). — bei der Kuh V 61, XIII (72). — beim Pferd VI 83, XIII (72). — bei Füllen XIII 74. — beim Schwein XIII (75).
 Sarcome (s. auch Melanome, Fibrosarcome, Osteosarcome, Adenosarcome, Sarcomatose, sowie Fleischbeschau in einzelnen Städten) II (49), VII (47), VIII 85, 86, XI (67), XIV (86), 90, XV (78). —

- Sporozoen in dens. XV [12]. — generalisirte bzw. multiple, bzw. metastatische X (75) 77, 78. — S. fusocellulare beim Pferde VIII (84). — orbitales S. bei der Kuh I 54. — des Darmes XI 100. — markähnliche S. X 78. — Rundzellen-S. XI 70. — tuberculöskalkiges S. beim Pferde III 49. — S. einzelner Organe z. B. Hoden, Scheide, Schweiß, Penis, Herz, Mund, Hirnbalken, Adergeflechte, Rückenmark, Auge, Conjunctiva, Bronchialdrüsen, Nasenhöhle, Kieferhöhle, Kehlkopf, Lunge, Magen, Psalter, Darm, Milz, Mediastinum u. s. w., siehe diese.
- Sarcoptes laevis VII (49). — bei Hühnern XV 192.
- Sarcoptes minor XII (77). — Uebertragungsversuche mit S. XII 84. — bei der Ratte XI (71) 76.
- Sarcoptes mutans beim Huhn I (50).
- Sarcoptes scabiei bei Frettchen IV 147. — beim Kaninchen XII 84.
- Sarcoptesmilben, Lebensweise ders. IV 68. — des Federviehs VII (49). — bei Tauben V 116.
- Sarcoptesräude (s. auch Sarcoptes) IV (109). — Tolubalsam gegen S. IV 130. — der Pferde XIV 50. — bei Schafen VI (149). — bei Vögeln V 161, VII 138.
- Sarcosporidien (s. auch Miescher'sche Schläuche) VIII 89, IX 82, XIV (91, 92). — Entwicklungsstadien ders. XV 84. — bei Büffeln XII 84, XIV 95. — bei Vögeln XV 190.
- Sardinen, Erkrankung nach dem Genuss von XV 209.
- Satteldrücke V 102, X [4]. — bei Armeepferden I (67).
- Sauerampfer s. Rumex acetosa.
- Sauerkrautlake, Vergiftung durch VIII 153.
- Sauerstoffbedürfniss der Bakterien IV (4).
- Sauerstoffverbrauch, graphische Aufzeichnung dess. X (163).
- Saugkälber, Melanosen, multiple Leberangiome und Verfarbung der Nieren bei XV (195).
- Saumband, Hypertrophie dess. XII 137.
- Scalma (s. auch Influenza) V 46, 47, XI 69. — der Pferde XII 60.
- Scapula s. Schulterblatt.
- Scarlatina VI 81, VII (43).
- Scarlatinoid XIII 67, XV 74.
- Schachtwässer, Erkrankung von Rindern durch X (172).
- Schächten II [2] 61, IV 76, V (128, 129), VI 169, (202), IX [4] 195, XIII [9] (190, 191), 192, XIV [4, 5] (224) 224, XV (210) 210, 211. — Apparat zum XI 200. — Verbot dess. X (182). — Gutachten über S. VI (201) 204.
- Schädel vom Pferde, Messungen am II 117. — bei Rennpferden V 139. — des Pferdes, Rassenmerkmale an dems. II (115). — der Hunde, Einfluss der Zähmung auf dens. IV 160.
- Schädelbildung bayerischer Rinder III 153.
- Schädelbruch VII (84), XI (124). — beim Pferde II (85), IX 88, X (84).
- Schädelform, Einfluss der Ernährung auf dies. VIII 201.
- Schädelgehirnwunde XIV 99.
- Schädelhöhle der Hausthiere X 159. — Odontom in ders. VIII 98. — Exostosen ders. X 86. — Epitheliom ders. als Ursache von Meningitis II 63.
- Schädelknochen, Tuberculose ders. XV 50.
- Schärfen der Hufeisen II 114.
- Schärfscheere, Schäfer'sche VII (89).
- Schaf, Entwicklungsgeschichte dess. IV (148). — Hausschaf, Abstammung dess. XI 174. — Unterscheidung des Skelettes dess. von dem der Ziege XI 156—158. — anatomische Verschiedenheiten des S. gegenüber der Ziege XII 162—164. — englische S. VII [2].
- Schafel, Entwicklung dess. I (78).
- Schaffieber II 5.
- Schafffleisch, Unterschied vom Ziegenfleisch VIII 212.
- Schafhautwassersucht, acute VIII 132.
- Schafkrankheit, eigenthümliche III 64. — Louping-ill benannte XIV 85.
- Schafmilch zur Krankenernährung XV (121).
- Schafpocken (s. auch unter Pocken), Vorkommen VII 8, VIII 22, IX 10, 12, 204, X 23, XI 21, XII 22, XIII 22. — Einwirkung der Desinfectionsmittel auf das Contagium ders. IV 133. — Aetiologie u. Histologie I [1], III [2].
- Schafräude (s. auch Räude der Schafe) II [2]. — Behandlung I 76, III [2]. — Creolinbäder bei S. VIII (162). — Lysol gegen S. XII 154. — Sublimat gegen S. VI 55.
- Schafzucht (s. auch Schafzucht), englische VI [3]. — chinesische VI 197. — Italiens Sch. X 177. — piemontesische Sch. XII (170). — der Karakulrasse V 152.
- Schafrotz IV (56).
- Schafzucht (s. auch Schafzucht, Merinoschafe, Wensleydale-Schafe) II 118, IV (169) 170, V 152, VII 128, X [4, 5], XI (168), 174, 175, XII [7] 175, XIV 207, XV 176. — in Amerika XII 175. — in England XII 175. — in Australien I (79).
- Schakal, Bastarde dess. VII 135.
- Schale XIV 148. — Mittel gegen S. II 97. — Nervenschnitt bei S. III 109, 131, XIII 132. — Gutachten über S. XV (178).
- Scham, s. Vulva.
- Schambeine, Bruch ders. X (129).
- Scharfe Gegenstände, Wirkung verschluckter XV 181.
- Scharfrichtereiwesen IX 200.
- Scharlach VI (79), IX 74, XIV 80. — Aetiologie dess. IX (72). — Verbreitung dess. durch Milch VII 144, VIII 200, IX (72). — Beziehung dess. zur Maul- und Klauenseuche VIII 50. — beim Pferde IV 61, XIV (78). — Impfversuche mit dem Virus dess. IV 62. — Aehnlichkeit des Menschen-S. mit dem Pferdetypus VIII 77, 78.
- Scheeren der Pferde III 153. — V 150, VIII (189). — Einfluss dess. XII 166.
- Scheerengebiss VII (62). — Heilung dess. durch Extraction der Backzähne XIV 175.
- Scheide (s. auch Vagina). — Fehlen ders. beim Rind IV 142. — Fehlen ders. beim Schwein IX (119). — Verengerung der S. VIII 133. — Verwachsung der S. beim Rind XII (120). — Scheidewand in der S. XII (120). — membranöser Verschluss der S. XIV (136). — Ruptur der S. IV 100, IX 120, 125. — Wunde der S. durch den Sprungact XII (120). — Verletzungen, Verwundungen der S. XIII (115), XIV (136), 140. — Wunde der S. mit Vorfall des Netzes XV (118). — Vorfall der S. III 103, VI 132, 134, VIII (131), 133, XI (110), 113, XII (120), XIV (136), XV (118). — Gutachten über Scheidenvorfall IX (182), X (178), 178, XIII (172). — Erkrankungen der S. XII 121 — Diphtherie der S. IV 107, XIV 137. — diphtheritische Entzündung der S. bei Kühen XIII 117. — Entzündung der S. XV (118). — ansteckende, bösartige Entzündung der S. XI 112. — croupöse Entzündung der S. XI 113. — verrucöse Entzündung der S. XV 120. — Blutung aus der S. XIV 140. — Vaginismus XIV 140. — mycotischer Catarrh der S. XII (120). — Fibrom der S. VIII (132), XV 120. — Fibromyome der S. VIII 132. — Fibrosarcom der S. VIII 133. — Sarcom der S. VIII (131). — Entfernung eines Myosarcoms aus der S. XV (118). — Polypen der S. III 103, beim Hunde XIV 91.
- Scheidenbruch IV 127.
- Scheiden-Mastdarmfistel II (80), IX 121, XV 101.
- Scheidenspiegel für grosse Hausthiere XI (143), 147.
- Scheidenvorfall s. Scheide, Vorfall ders.
- Scheitelbein, Bruch dess. II (86).
- Schelm, gelbe XIV 80, 81.

- Schenkelarterie s. A. femoralis.
 Schenkelbruch VII 66.
 Schenkelbrüche, Behandlung XIII 108.
 Schering's Gichtwasser XIII 150.
 Scheuen der Pferde XIV (210). — Ursachen dess. V 72. — bedingt durch Trächtigkeit XV 133. — Vorrichtung zum Verhindern dess. IX (184).
 Schichtteier VII 139.
 Schielen s. Strabismus.
 Schienbein s. Tibia.
 Schienenverband III (120).
 Schiessen, psychische Wirkung dess. auf Thiere V 147.
 Schiessversuche s. Geschosse, Wirkung ders.
 Schilddrüse beim Pferde XIV (132). — Untersuchungen über die S. VIII (170). — Function der S. VI (177), XI 164. — Beziehungen der S. zur Milz IV 166. — Gleichwerthigkeit der S. mit der Hypophyse XI (156). — Krankheiten der S. (s. a. Struma) VI 121, 122, XV (112). — Dämpfung durch Hypertrophie der S. XII 114. — Entzündung der S. XIV 184. — Krebs der S. I (56), VIII 126, X 112, XV (78). — bei Hunden XIV 89. — Adenom der S. VII (75). — Sarcom der S. X (110), XIII (109). — Tumor in der S. XIV (132). — experimentelle Excision der S. VI (155), 158. — Exstirpation der S. VI 179, VIII [5], IX (115), XIII (161), 164. — Wirkung der Jodpräparate auf die S. X 153.
 Schilddrüsenextract XIII 150.
 Schilddrüsenfütterung beim Kropf der Hunde XV 113.
 Schilddrüsentherapie XIV (169).
 Schilfgras, Vergiftung durch V (117).
 Schimmelpilze (s. auch Mucorineen und Rostpilze) XI [2]. — Wachstumsbedingungen der S. im Körper II 126. — Wärmeerzeugung durch S. X [3]. — Abschwächung der S. VIII 16. — Naphthalin gegen S. II 98. — Lungenentzündung durch S. s. Pneumomycosen. — Vergiftung durch S. (s. auch Pilzvergiftungen und Vergiftung nach Verfüttern von schimmeltem Futter) XIII 140. — Brot, schimmeliges, Futter, schimmeliges, Hafer, schimmeliges etc.. Vergiftung durch I (71), 72, 73, V (117), VIII 154, XI (140), XIV (165). — Schimmelpilzeinathmung, Erkrankung durch bei Rindern II 55.
 Schimmelvergiftung X 143, XV 168.
 Schinken, Vergiftung durch VII 142, X (188), XII 147. — Gastro-enteritis nach dem Genuss von S. X (188).
 Schistocephalus bifidus beim Kalbe XV (159).
 Schistocormus XI 155. — fissisternalis V 128. — reflexus VI (129).
 Schistosoma reflexum VII (110), IX (124), 166, X (156), XII (123, 156), 157, XIII 156. — Schweregeburten durch VIII (134).
 Schizomyceten II 51.
 Schlachten von Thieren, Verordnungen betreffend das IV 72. — Missbräuche bei dems. VI (198).
 Schlachtgewicht, Verhältniss dess. zum Lebendgewicht IX 200. — Einfluss der Fütterung auf dass. XIII [8]. — Bestimmung dess. XIII (190, 191). — Verkauf nach XIII 192.
 Schlachthäuser u. Schlachthöfe III (72), 74, VI (166, 167), VII [2], IX (191), X (187), XI (192), XIII [5], XIV (193), 195. — Anlage ders. II (57), 61. — Bau und Einrichtung VII (140), XIV [8, 9], (224), 224, XV 210—212. — Geschichte der S. V 133, VI (199). — Ueberwachung der S. VII 146. — Revision der S. durch beamtete Thierärzte XI 195. — in Italien XIII (190).
 Schlachthausgesetze VII [2].
 Schlachthauszwang VIII [4].
 Schlachthofsberichtes s. Fleischschau-Berichte und Fleischschau in einzelnen Städten.
 Schlachtinstrumente X (182).
 Schlachtmethoden (s. auch Schächten) V 132, VI (167), VII 142, 143, VIII (196, 206, 207), 213, IX (192), XIII 191, 192, XV (210), 210, 211. — neue, bei Schweinen VIII (196). — für Schafe X (182).
 Schlachtthiere (s. auch Schlachtvieh). — Töden ders. s. Schlachtmethoden. — Betäubung ders. durch Federbolzenapparate VIII (196). — Verordnungen betr. die Fütterung der S. XII (179). — Unzuträglichkeiten beim Transport der S. XII 182.
 Schlachtverfahren s. Schlachtmethoden.
 Schlachtvieh, Gewähr beim Verkauf von V (154), XV (178). — Nährwerth der verschiedenen Theile dess. VI (199). — bessere Verwerthung dess. VIII 212. — Tuberculose dess. s. Tuberculose.
 Schlachtviehmärkte, Ueberwachung ders. VII 146.
 Schlachtviehversicherungen XII (184), 192, XIII (190).
 Schlachtzwang VII (140).
 Schlächtereivorschriften, alte XIII (178).
 Schlafenbein, Melanosarcom an dems. II (85).
 Schlangenbisse XI (178). — Vergiftung durch VI (153), 154, VIII 153. — Therapie ders. IX 145.
 Schlangengift IX 145. — Wirkung dess. und Immunisirungsversuche mit dems. XV 146. — Ausscheidung dess. durch den Magen XIII (142).
 Schleim, thierischer, microchemische Reaction auf VIII 171.
 Schleimbeutel (s. auch Sehnenscheiden), Erkrankungen ders. X 128, XI (128), XIV (150).
 Schleimbeutelentzündung XIV 151. — seröse. Behandlung II 99. — acute, Behandlung II 100.
 Schleimcysten beim Hunde XIV 91. — am Hals von Hunden, Behandlung ders. XIII 148.
 Schleimhäute, Durchlässigkeit ders. für Bacterien und Microorganismen VIII 9, IX (9), XIII 16.
 Schleimhautentzündung, diphtheritisch-croupöse, beim Geflügel (s. auch Geflügeldiphtherie) II 129, V (159). VII 137.
 Schleimige Milch, s. Milch, schleimige.
 Schleimpilz, neuer, im Schweinefleisch IV 76.
 Schlempe (s. auch Kartoffelschlempe), zweckmässige Verwerthung ders. VII 125, VIII 186, IX 178. — Einfluss ders. auf die Milchsecretion VII 127. — Fütterung verdorbener Schl. X (172), 175. — Nachtheile der Verfütterung ders. IX 179. — Vergiftung durch Schl. V (117), 118, VI (189). — Micrococcen in ders. VI 189.
 Schlempeauke III 107, IV 136, V (115), VI 149, VII 94, VIII 150, IX 137, XII 139, XIV 161. — Behandlung ders. VI (149). — Uebertragung ders. auf den Menschen VI 149.
 Schlempeaukeähnlicher Hautausschlag XI 138.
 Schlempeimilch XIV (142).
 Schlesische Rothviehzucht XI (169).
 — Viehschläge XV 174.
 Schleswigsches Pferd XII 172, XV 172.
 Schlingapparat, Lähmung dess. bei Pferden IV 100. XIV 115. — halbseitige Lähmung dess. IX 105.
 Schlingbeschwerden VII 65. — durch einen postpharyngealen Abscess bedingt V 84.
 Schlingen, das XI 164.
 Schluckbewegungen XI 164, 178.
 Schlucken III 77, VII 54. — Centren dess. XIII [9]. — beim Pferde V 84.
 Schluckpneumonie s. Fremdkörperpneumonie.
 Schluckreflex VIII (176).
 Schlund (s. auch Oesophagus) des Menschen und der Hausthiere X 160. — der Haussäugethiere IX 169. — Histologie dess. V (138). — Drüsen dess. V 141. — Function der Drüsen dess. XII 165. — Hypertrophie dess. XIV 119. — Krankheiten dess. IV 91 ff., V 84, VI 108—110, VII 64, VIII 112—114, IX 105—106, X 101, 102, XI 92, 96, XII 100, XIII (98), XIV 118, 119, XV 98, 99. — spirale Drehung dess. beim Pferd IV (142). — sackartige Einstülpung am Schl. VIII 113. — Abscess des Schl. VIII

- 114, IX 106, beim Rinde XIII 100. — tuberculöse Abscesse in dems. IX (49). — Compression dess. durch einen Abscess XIV 114. — Verstopfung dess. VI (108), 110, IX 106, XII 100, 101, XIV (118), XV (98). — Lähmung dess. VI (109), VII 64, XII (99), XIV (118). — Stricture bzw. Stenose dess. I (60), III 93, V 84, VII 64, X 102, XII (100), XIV 119. — Stenose dess. durch ein Fibrom X (101). — Perforation dess. VI (108), VIII (112), 114, durch ein Knochenblättchen IV (91). — Ruptur desselben bzw. Schlundriss III 94, VI 109, VII 65, VIII 114, IX (106), 106, X (102), 102, XI (96), XV 98. — Fibroid in dems. VII 65. — Actinomycom dess. IV 99, VI 109, VII (140). — Carcinom dess. X (102). — Myom an dems. XIV (118). — Papillome dess. VI 109, XII (99), XIII (99), XIV (118), multiple Schlundpapillome VIII 113. — Polypen in dems. X 102. — Psorospermienknötchen an dems. VI 110. — Cysten dess. IX 106. — Retentionscysten in dems. V 84. — Fremdkörper in dems. I 63, II (75), III 129, VI (108), VIII (112), IV (105, 106), X (101, 102), XI (96), 96, XII (99), XIII (99), 99, XIV (118), 119, XV (98), 98, 99. — Entfernung von Fremdkörpern aus dems. III 97, XIII (99). — Parasiten in dems. XII 85. — *Filaria sanguinolenta* in dems. XV 82. — *Spiroptera sanguinolenta* in dems. IX 106.
- Schlunddivertikel bzw. Dilatation des Schlundes V (72, 84), VI 110, VII 64, IX (105, 106), X (102), XI (96), XII (99, 100), 100, XIV 118. — Erbrechen bei Schl. III 97. — Gutachten über Schl. XIII (172).
- Schlundfistel I (60), II (75), VI 109, VIII 113, IX (106).
- Schlundkopf, Histologie dess. V (138). — vom Schwein X [4], 162. — Function der Drüsen dess. XII 165. — Lähmung dess. I 61, IX 106, X (101), XI 77, XII (100), XV 88, nach Kalbefieber I (53). — geheilte Schlundkopflähmung IX (104). — Fremdkörper in dems. XV 98, 99. — suprapharyngealer Abscess dess. X 102. — Geschwulst in dems. IV 100, XII 100. — Actinomycesgeschwulst an dems. X (101). — Krampf dess. VIII 115.
- Schlundkopfnerven, Lähmung ders. XV 88.
- Schlundkrampf beim Pferde XII (99).
- Schlundrinne des Wiederkäuermagens XIV 186, XV 161. — Carcinom ders. XI 96.
- Schlundröhre, verschluckte Schl. II 78.
- Schlundschnitt (s. auch Oesophagotomie) I (60, 80), V (84), VIII 200, IX 149, XI (96), XV 99.
- Schlundsonde für Hunde VII 100. — für Pferde XIII 149.
- Schmarotzer (s. a. Parasiten) unserer Hausthiere VII [3].
- Schmarotzerthum der Thierwelt XIII (75).
- Schmierbrand (s. auch Brandpilze), Vergiftung durch II (91), 94.
- Schnabeldeformation, infectiöse XI 187.
- Schnecken, Uebertragung von Milzbrand durch dies. VIII 34.
- Schnee, Verwendung dess. in der Thierheilkunde VIII (162). — Ausdauer von im Sch. verschütteten Schafen XV 181.
- Schneidezähne des Pferdes, Stammesgeschichte und embryonale Entstehung ders. IV 168.
- Schnitzelkrankheit (s. auch Magen-Darmentzündung, mycotische) II 48, XI 98. — der Rinder VIII 121.
- Schnüffelkrankheit bei Schweinen X (75), 76, 77, XII 127.
- Schraubstollen (s. auch Hufeisen und Hufbeschlag) IV (143), V (108), 112, VI (144).
- Schriftsteller, thierärztliche III (158).
- Schritt VIII 182, X (162), XII 166.
- Schrittlänge des Pferdes XIV 189.
- Schrotausschlag (s. auch Hypotrichosis) XV 141. — beim Schweine VIII 151, XIV 162.
- Schrundenmauke (s. auch Mauke) XIII 136.
- Schulter, Luxation ders. VIII (138).
- Schulterbeulen IV (109), X (131).
- Schulterblatt, Bruch dess. I 68, IV 109, VIII 139, XI 125, XII (128), XIII 126, XV (128). — Durchbohrung dess. X (129). — Sequestration dess. I 69, IX 127.
- Schultergelenk, Dislocation dess. VI 137.
- Schultergliedmassen der Katze, Nerven an dens. XV [5].
- Schultergräte, Fibrom an ders. II (102).
- Schulterlahmheit VI (137, 143), VII (83), IX 130. — bei Pferden VIII 141. — Heilung VIII (138). — Behandlung IX 130, XV 133. — Kochsalzlösungen gegen Sch. IX 160, XIV 152, XV 157. — Terpentinöl-Aether gegen Sch. XI 131. — Veratrin gegen Sch. VII 109.
- Schultermuskeln, Atrophie ders. IV 110. — Zerreissung ders. XII 129.
- Schuppenflechte, Behandlung II (90).
- Schussapparat, neuer, für Grossvieh XIV 224.
- Schussmaske II 61.
- Schusswunden (s. auch Geschosse, Wirkung ders.) I 69, III 108, V (104), XIII (174). — Sch., welche die Bauchhöhle und deren Eingeweide trafen IV 95. — Chirurgie der Sch. XIII (174).
- Schutzimpfung (s. auch Impfung) IX 17, (191), XI (9), XII [7, 10], (13), 13, 14, XV [5]. — Erfahrungen über Sch. VII (5). — Geschichte ders. II (3). — Entwicklung und Eintheilung ders. II 5. — Standpunkt ders. 1887 VIII (206). — bei Hausthieren XIV (14).
- Schutzmauke, II (47), VII (93).
- Schutzpockenimpfung (s. auch Pocken, Impfung) XIII [10].
- Schutzserum (s. auch Serumtherapie) XV [6].
- Schwäbisch-Limburger Rindviehschlag XIII 170.
- Schwamm, Schicksal eines verschluckten IV 178.
- Schwammfilz zu hydropathischen Umschlägen X (181).
- Schwangerschaft (s. auch Bauchschwangerschaft und Trächtigkeit), Veränderung der weiblichen Geschlechtsorgane während ders. XIII 123. — Zwillingschwangerschaft VI 132. — Vierlingsschwangerschaft bei der Kuh VI (128). — extrauterine Schw. s. Extrauterin-Schwangerschaft.
- Schwanz bei Säugethierembryonen III (140). — Mangel dess. beim Kalbe. III 138.
- Schwanzfäden, persistirende, beim Rinde III (140).
- Schwarze Harnwinde s. Haemoglobinurie.
- Schwarzer Käse IX 123.
- Schwarzer Staar (s. auch Amaurose) XI 83. XIII 90. — Vererbung V 71. — der Pferde in diagnostischer und forensischer Beziehung VI [2], 92, 93. — beim Bullen II (63).
- Schwarzer Tod in China XIV (210).
- Schwarzwälder Tigerschwein XV 177.
- Schwefel, Pharmakodynamik dess. XV [11]. — Vergiftung durch Schw. VI 164.
- Schwefeläther gegen Juckreiz VI 149. — gegen Kolik VIII 117.
- Schwefelsäure gegen Pferderäude VI 56. — gegen chronische Sehnenentzündung IX (128). — als Desinfectionsmittel X 155. — zur Zerstörung von Thiercadavern III 4.
- Schwefelwasserstoff, Vergiftung durch VI (153).
- Schweflige Säure III 126. — Einwirkung ders. auf Microorganismen IX 165. — Vergiftung von Pferden und Schweinen durch schw. S. XIII 144. — Wirkung ders. auf den Nasenausfluss eines rotzigen Pferdes II 102.
- Schweif, eigenartige Missbildung dess. IX 166. — Lähmung dess. II (62), XII 88, beim Pferde XIII 86. — Necrose dess. XI 132. — subcutane Myotomie dess. XII 150. — Sarcom an dems. V (102).
- Schweifamputation IV 120, XII 149. — Starrkrampf nach Schw. III 80, XIV 72, XV 68. — unangenehme Zufälle bei der Schw. XV 150.

- Schweifcoupiere IV 118.
 Schweifnerven, Neurotome ders. XV 150.
 Schweifrübe, Sarcom ders. III (105).
 Schwein, Entwicklungsgeschichte dess. XIII [7]. — Skelet dess. XII 158. — englische Schw. VII [2]. — einziges Schw. aus Rumänien XII 175. — Tödtungsapparat für Schw. VII 134. — Handel mit Schw. im Umherziehen VIII (194). — Krankheiten ders. (s. auch Krankheiten der Schweine) VII 47, XI 139, XV [7]. — seuchenhafte Schweinekrankheiten VII (34). — eigenthümliche Schweinekrankheit XI 70. — geeignete Ernährung von jungen Schw. XIV 197. — Maassnahmen bei der Mästung der Schw. IX (178). — Mästung ders. durch N-freie Futtermittel VIII (185).
 Schweine-Castrations-Anstalt IV 173.
 Schweinecholera (s. auch Rothlauf der Schweine) VII 35, VIII (69), 69, XIV 70. — Vorkommen VII 10, VIII 23.
 Schweinediphtherie s. Diphtherie der Schweine.
 Schweinefett X (212). — Untersuchung dess. auf Verfälschungen IX 200, X (186), XII 186.
 Schweinefieber, Vorkommen VII 10, VIII 23, X 25.
 Schweinefleisch (s. auch Fleisch), Untersuchung dess. VI [166]. — Actinomycose dess. V (129). — Strahlenpilze in dems. VII (140).
 Schweinepest (s. auch Schweineseuche) I 39, VI (79), VIII 67—69, IX 69, X (59), 63, XI 60, XII (61, 62), 64, 65, XIII 60, XIV (15, 68), 69, 70, 71, XV [11], 61, 62, (64), 65. — Allgemeines XIV 69. — Vorkommen VII 10, X 25, XIV 20. — Aetiologisches VIII 69, X 63, XIV 70. — Bakterien ders. XIII 15. — Bekämpfung ders. XIV (209), XV [3].
 Schweinepocken III 33, IV 27, VII 22, VIII (40), XII 22, XIII 22, XV 21.
 Schweinerasse, neue IX (179). — zwerghafte IV 168.
 Schweinerothlauf (s. auch Fleischbeschau in einzelnen Städten und Rothlauf der Schweine) VIII [3], XI [6], XII [3], (180), XV [11]. — Vorkommen VIII 23, X 24, XI 22, XII 23, XIII 23, XIV 20, XV 22. — Microorganismen dess. XII 15. — Impfung und Immunität bei Schw. XI [3], 13, XII (180). — veterinärpolizeiliche Bekämpfung X (178), XIV (209). — Endocarditis bei Schw. s. E. verrucosa. — Uebertragung dess. auf andere Thiere VII 144.
 Schweineschmalz, Verfälschung durch Cocussöl X (186).
 Schweineseuche (s. auch Schweinepest und Pneumonie der Schweine und Swine-fever) I 3 (35), II 44, 45, III (55), 56, 58, IV 49—51, V (50), VI (4, 6, 63), 63, 64, 65, 66, 70, 72, 73, VII [3], 35, 36, 37, VIII [2, 3], (63), 64—67, 69, 70—72, IX 66 bis 70, X [5], (59), 62—63, 64, XI (58), 59, 60, XII [3], (62), 64, (180), XIII 60, XIV (15, 67), 69, 70, XV [11], 61, 62, (64), 64, 65. — Vorkommen II 44, IV 49, VIII 64, IX 206, X 25, XI 22, XII 24, XIII 23, XIV 20, XV 22. — Allgemeines und Sectionsbefunde II 45, IV 49, VIII 64, 65, (69), 70, 71, 72, IX 67—69, X 62, 63, XIV 70, 71. — Differentialdiagnose II (44), XI 97, XIV 70, 71. — Identität ders. mit Büffelseuche XI 65, XIV 78. — Pathologisch-Anatomisches IX 69. — Aetiologisches II (44), 45, III (56), IV 49, 50, VI 66, 70, VII 35, 36, VIII (64), 65, 67, 70, X 63, XI 59, XII 64, XIII 60. — Bakterien ders. XIII 15. — Einschleppung und Verbreitung VIII 64 bis 66, XII 64. — Uebertragung auf Hammel IX 69. — Impfung I (35), III (4), VI 72, XIV (67, 68). — Bekämpfung VII 37, VIII 72, IX (69), X 63, XII 178, XIV (209). — Behandlung II 44. — Versicherung gegen Schw. XIV (68). — Entschädigung für Verluste durch XV (60). — Verwendung des Fleisches bei Schw. XV (64).
 Schweineseucheähnliche Krankheit b. Schweine I 39.
 Schweineseuchen im Allgemeinen XII (180), XV 60—63. — Microorganismen der einzelnen Schw. XI 58, XII 65. — Bekämpfung der Schw. XIV (68). — Verluste und veterinärpolizeiliche Bekämpfung ders. IX 183.
 Schweinetyphus (s. auch Rothlauf der Schweine) V (50), VI (63), VIII (63). — Infectionswege I 39. — Differentialdiagnose gegen Milzbrand I 39.
 Schweinezucht I [1], II (116), III 150, 151, IV (169), VI 195, VII 128, VIII [2], (190), IX (181), X 177, XI [5, 6], (168), XII [8], (170), 174, XIII 171 bis 172, XIV [3], (200), 207, XV 177. — in Preussen XIII (168). — im Königreich Sachsen XII (170). — in Westfalen XII 174. — in England XIII (168). — in Ungarn XI (168), 174. — in Spanien XIII 172. — in Amerika VI 195. — Anleitung zur Schw. VI [2].
 Schweinfurtergrün, Vergiftung durch V (117), XV (144).
 Schweinsberger Krankheit II 76, IX 75, X (75), 75, 76, XI 67, XII (75), XIII 73, XIV (86).
 Schweiss XI 164. — des Pferdes VIII 183, IX (172). — Micrococci in dems. XI 14.
 Schweissausbruch, heftiger beim Hunde VIII 183.
 Schweissdrüsen des Pferdes, Wirkung des Pilocarpins auf dies. VIII 183.
 Schweisssecretion VIII (175). — einseitige Schw. III 80, IX 92, XIV 163.
 Schweizer Braun- und Fleckvieh XII [3], (169).
 Schweizer Fleckviehrasse IX 180.
 Schweizer Rind XIV 204, 205.
 Schwere der Pferde VIII 191.
 Schweregeburten (s. auch Geburtshindernisse) V 97, VI 129, 130, VII (81), IX (124), XII (123), XIII 122, XIV (136), XV (124), 125. — Gehirnoplexie bei VIII 136. — Wirbelbruch nach II 85.
 Schwindel (s. auch Apoplexie) IX 91, XI 81, 82, XV 86. — bei Pferden nach Darmentzündung V (67). — durch Cholesteatome im Gehirn III 77. — Gutachten über XI (176).
 Schwindelanfälle XIV 102.
 Schwindsucht (s. auch Tuberculose) in der Armee IX (138).
 Schwitzen s. Schweisssecretion.
 Sclera, Dermoid auf ders. XV 90.
 Sclerodermie der Schweine II (90) 90.
 Sclerostomum apiostomum XI 75.
 Sclerostomum armatum (s. auch Strongylus armatus) VII 50, XI 74, XII 84. — Entwicklung dess. X 81. — Vorkommen dess. beim Pferde in England XIII 80. — im Hoden IV 106. — in der Leber des Pferdes IV 97. — Ruptur der A. mesenterica sup. durch IV 102.
 Sclerostomum tetracanthum XI 74.
 Scoliose VII 86.
 Scolio-Kyphose X (180).
 Scopolamin XIII 150, XIV (179). — bromwasserstoffsaures XIII [5], 150.
 Scorbut beim Hunde XII 76. — der Schafe VIII 84. — bei Maultiern V 116. — Bacillus bei S. XIV (14). — Microorganismen bei S. VIII 16.
 Screwworm XII 82, 83.
 Scrophularia aquatica, Vergiftung durch V 117.
 Scrophularia nodosa, Vergiftung durch XI 142.
 Scrophulose (s. auch Tuberculose und Fleischbeschau in einzelnen Städten), Uebertragbarkeit ders. VI 60. — Verhältniss ders. zur Tuberculose IV 39. — beim Rindvieh I 49.
 Secale cornutum (s. auch Ergotin u. Mutterkorn). Anwendung dess. II 100, IV 127. — bei Magenblutungen IX 107. — Vergiftung durch S. XIV 167. — seuchenartige Vergiftung durch S. IV 136, 137, 138, 139, 140.
 Sectionstechnik XV [4].
 Secundärglaucom beim Kaninchen VI 94.
 Seelenthätigkeit der Thiere III (158), IV (148).

- Seesalz, Vergiftung durch VI (153).
 Segeltuch-Irrigationsapparat XV (147).
 Sehen, centrale Organe für dass. IX (167).
 Sehnen (s. auch die einzelnen Sehnen, wie Achillessehne, Beugesehnen, Hufbeinbeugesehne, Kronbeinbeugesehne, Fesselbeinbeuger u. s. w.), Erkrankungen ders. V 102, VI 140, 141, VII (88), VIII 140, IX 128, 129, X 128, 130, 140, XI 123, 124, 128—130, XII (130), XIII 128, XIV 150, 151, XV (131), 131, 132. — Contractur ders. bei neugeborenen Fohlen VIII (140), 140. — Verdickung ders., Gutachten über XI 177. — Verkürzung ders., Entstehung von Bockhuf durch S. XI 136. — Zerreiſung ders. VI (140), XV 132. — Heilung V 125. — Schnittwunden der S. VI 136. — Wunden ders. VIII (140) 140.
 Sehnenentzündung VIII 140, XI 123, 124, 129, 130. — Behandlung VI (140) 141, XII 127, 131. — chronische, Behandlung IX 128. — nach Brustseuche IX 129. — nach Influenza VIII 62.
 Sehnenerschaffung, Jodtinctur gegen III 130.
 Sehnenflecke am Herzen VI 121.
 Sehnenewebe, Regeneration dess. XI (160).
 Sehnencheiden (s. auch Schleimbeutel), Erkrankungen ders. VIII (138) 138, X 128, XI 123, 124 (128), 130. — Abscess ders. V (102). — *Filaria cincta* in dens. beim Pferde VIII (138).
 Sehnencheidenentzündung (s. auch Schleimbeutelentzündung) III (120), V 103, VI 140, VII 84, XIV (150) 151. — traumatische XV 131. — idiopathische XV (131). — Behandlung der S. III 106. — Gutachten über S. XI 177.
 Sehnencheidengallen (s. auch Gallen), Behandlung IV 119, XV 132, auf operativem Wege XV 132, XII (130) 131. — Sublimatinjectionen gegen XV 159.
 Sehnencheidenwassersucht s. Sehnencheidengallen.
 Sehnencheidenwunden X (127) 128, XI 130. — Behandlung XIII (127) 130, XIV 152.
 Sehnenchnitt s. Tenotomie.
 Sehnerv, Atrophie dess. XI 83, bei Typhus IV 186.
 Sehnervfasern, doppelt contourirt beim Pferde IV 185.
 Sehnervennetzhaut-Entzündung II 140.
 Sehnervpapille, Atrophie ders. XII (89), XV 91.
 Sehorgan s. Auge.
 Sehsphäre IX (172), X (163).
 Sehstörung durch Hypertrophie der Traubenkörner V (70), VI 92.
 Seidenwürmer, Krankheit ders. VII 134.
 Seifen, Wirkung ders. X (149).
 Seitenerven der Zehe, Nervenschnitt an dens. III 123.
 Selbstamputation von Gliedmaßen XIII 156.
 Selbstaussaugen bei der Kuh XI (176).
 Selbstdispensiren der Thierärzte IV (176), 178, VIII (194), 195.
 Selbstnagen der Vögel III 168.
 Selbsttränker in Rinderställen X 174, XI (179), XIII (165), XIV 199.
 Selen XIII 150, XIV 180.
 Senf, weisser, als Futtermittel VIII 186. — Eczem nach Verfütterung dess. XV (167).
 Senfoel, subcutan injicirt VIII (158), 159. — Vergiftung durch S. XIII 141.
 Senfspiritus, subcutane Injection von S. VII 102. — Injectionen von S. gegen Schulterlahmheit XV 133.
 Senfteig, Wirkung und Einfluss dess. IV (126). — bei Lungenerkrankungen II 102.
 Sennengestüt XV 173.
 Septicaemie (s. auch Fleischbeschau in einzelnen Städten) I 34, II (48), 49, III (59), IV (53), 54, V 58, VI (74, 119), VII (5, 43), X (66, 67), 72, XII [3], XIV (78). — Identität ders. mit Hühnercholera I 38. — Impfung gegen I 28. — Immunität gegen S. VIII (8). — Antiseptica gegen S. VI 157. — Uterus bei S. XIII 182. — bei Dermatitis ulcerosa VI 150. — brandige S. durch Fremdkörper im Schlund bedingt XIII (99). — ectogene S. XII 74. — haemorrhagische S. XII (71), XIV 80, 81, Bacterien bei ders. XV 74. — Microorganismen aus der Gruppe der haemorrhagischen S. XIII 15. — Giftwirkung der Bacterien der haemorrhagischen S. XV 17. — Beziehung der haemorrhagischen S. zur Rinderpest XII 73. — gangränöse S., ein dem *Bacillus* ders. ähnlicher *Bacillus* VIII 17. — puerperale S. III (59), 60, VI (134), VII 83, VIII 137. — Sublimat bei V 98. — bei Pferden V (57). — gangränöse S. des Pferdes XII [4]. — bei Rindern IX 73, XI (10), XII 72, 73. — der Kaninchen VII 6. — neue der Kaninchen XII 73. — unter dem Geflügel IV 55, XV 188, 189. — Fleischvergiftung nach dem Genuss septicämischer Thiere V (130), 134.
 Septicopyaemie IV 53. — nach Nabelentzündung III (59). — kryptogenetische S. XV [3].
 Sequesterbildung im Hoden VI 124. — am Schulterblatt I 69, IX 127.
 Serumergüsse, primäre, traumatische, subcutane IV 114.
 Serumtherapie (s. auch Blutserum, Heilserum, Schutzserum) XIII [3], (13), XV [3, 4, 5, 6], (147).
 Sesambeine, Luxation bezw. Bruch ders. II (86), V 106, VIII 139, X (129).
 Sesamkuchen als Ursache von Durchfall VI (189).
 Sesamsamenkuchen VI (189).
 Seuchen (s. auch Infectiouskrankheiten und Thierseuchen) der Thiere IX [3], XV [10]. — der Haustiere II [2]. — in Bulgarien XIV 214. — in Indien VI (5). — bei Vögeln s. Krankheiten der Vögel. — im Allgemeinen XV 16—18. — Vorkommen der S. X [2], XI [2], XIII [4], XV [5, 12], 18—22. — Diagnose ders. XIV (209). — bacteriologische Diagnose ders. XV [12]. — Bekämpfung ders. VIII (194), 194, X [4], XIII 173, XV [3, 10, 11]. — als Gewährsfehler VIII 194. — hygienische Maassregeln beim Ausbruch ders. XI 5. — ätiologische Therapie ders. XIII [3]. — Verkauf von Thieren, welche an S. erkrankt oder ansteckungsverdächtig sind X (178). — Haftbarkeit der Verkäufers seuchenkranker Thiere XII (176). — Entschädigung wegen S. XIII (173), XV 178. — Entschädigung für Tilgung ders. in England 1886—1887 VIII 197. — Verbreitung ders. durch Milch X [6], 9.
 Seuchenartige Erkrankung junger Kalkhühner XIII 68, unter den Pferden in Südafrika XIII 71, 72.
 Seuchengesetze XIII (173).
 Seuchenhafte Meningitis cerebrospinalis, s. diese.
 Seuchenhafter Abortus s. Abortus, seuchenhafter.
 Seuchentilgung XIII (173). — in Oesterreich 1886 VII 131, 1887 IX 12, 1890 XII 178. — in England und Schottland 1892 XIII (173).
 Seuchenversuchsstationen, Bedeutung ders. XI 181.
 Shock IV 84. — beim Pferde V (67).
 Shorthorns, Zucht ders. in Nordamerika XIII 171.
 Sicherheitsbremse III 164.
 Sicherheitsstand XIII (129, 130). — für Pferde XIII (174).
 Sicker'sche Steckstollen X (138).
 Siebbein, Necrose dess. XI 125. — Sarcom dess. XI 125. — Tuberculose dess. XV (43).
 Siebbeinmuschel, Sarcomatose ders. VIII (85).
 Silene dichotoma als Futtermittel XIV (195).
 Simmenthaler Rind X (175). — Rindviehzucht XV [10], (170), 171, 174, 176. — Ziegenzucht XV 177.
 Simulia ornata, seuchenartige Erkrankung durch X (181). — Vergiftung durch S. XII 146.
 Simulium X 83.
 Singultus (s. auch Schlucken) beim Pferde VIII 90.
 Sinnesorgane (s. auch die einzelnen Sinnesorgane) Erkrankungen ders. I 53—56, II 62—67, III 76—82

- IV 85, V 68—71, VI 88—101, VII 54—56, VIII 99 bis 101, IX 92—96, X 90—92, XI 82—84, XII 89 bis 92, XIII 88—92, XIV 102—106, XV 88—91.
- Sinus frontalis s. Stirnhöhle.
- Sinushaare, Bau ders. IV 160.
- Situs inversus viscerum VIII (170).
- Situs viscerum beim Pferde II 111, bei den Wiederkäuern III (140), IV (148), 157, V (138), beim Hunde V 141.
- Skelet (s. auch Knochen) Statik und Mechanik dess. XII [10], XIII [11]. — der Säugethiere, Entwicklung dess. XIV [10]. — des Pferdes, Statik und Mechanik dess. X [3], 157. — Skeletmessungen am Pferde IX 167. — von Rennpferden V 139. — der Pferde, Unterschied zwischen der morgenländischen und abendländischen Gruppe XI (168), XII [7]. — Abnormalitäten dess. beim Pferde XIII 156. — von Pferden, Eseln, Maulthierern XIV 184, 185. — von Schaf und Ziege, Unterscheidungsmerkmale zwischen beiden XI 156—158. — vom Büffel IV 179. — vom Schweine XII 158. — des Kaninchens zu dem des Hasen III 155, XIII 157—159.
- Soda, Vergiftung durch S. XV (144).
- Sohlenabscess beim Kameel XIII (130).
- Sohlengeschwüre beim Rinde XIII (130).
- Solanin, als Ursache der schädlichen Wirkung der Kartoffelschlempe V 118.
- Solaninausschlag IV 136.
- Solaninvergiftung (s. auch Kartoffeln und Kartoffelkraut), Vergiftung durch III (133), V 118, 119, VII (95), X 142, XIV 167, XV (142).
- Solphinol XIV 180.
- Solutol XII 149, (153), 155, XIII 150, 154.
- Solveol XII 149, 153, XIII 150, 154.
- Solvinpräparate VIII (162).
- Sommer-Dämpfigkeit des Pferdes IX 104.
- Sonnenblumenkuchen als Futtermittel XI 166.
- Sonnenblumensamenkuchen VI (189).
- Sonnenlicht (s. Licht), Einwirkung dess. auf Microorganismen V 6. — Einwirkung dess. auf Milzbrandbacillen V (12), 14.
- Sonnenstich IX 91, X 182, XII 86, XIV 102. — bei Thieren VIII 98. — bei Pferden V 68, XII (86), 89.
- Soor beim Geflügel II 131, III 167, V 160, XI 189. — beim Truthahn IV 180.
- Soorpilz V (4), VII (49). — systematische Stellung dess. VII [3].
- Sophora, Giftigkeit ders. XIII 142.
- Soprol XV (152).
- Sore-Shin V 104.
- Soxleth'scher Milchkocher, Verbesserung dess. XI (114).
- Soyalum XIII 150.
- Sozodol IX (155), 162.
- Sozodolquecksilber IX 161.
- Spaltpilze (s. auch Microorganismen, Pilze, Parasiten) V (4), IX [4]. — im Allgemeinen VI (4, 5). — in der Milch s. diese.
- Spanferkel, Aufsäugen ders. IX 181.
- Spanische Reitschule in Wien XV 173.
- Spark als Futtermittel VIII 186.
- Spartein VII 103, IX (155). — als Narcoticum XV (147).
- Spat VIII (137), XIII [125], XIV 148, XV 180. — Pathologisch-Anatomisches XIII 127. — Geschichte und Behandlung VI 138. — Entstehung und Operation VII 85. — Behandlung I 63, VI 160, X 127, (129), 129, XII 128, XIII 126, 127, XIV 152. — Mittel gegen II 97. — Brennen bei S. VIII 160. — sogen. unsichtbarer S. der Pferde XII 129.
- Speck, importirter, Ursprungsnachweis dess. XI (177). — Finnen in dems. XII (183). — Vergiftung durch verdorbenen S. XIV (221). — Trichinen in dems. s. diese.
- Speiche (s. auch Radius), Bruch ders. XIV (147), 148.
- Speichel (s. auch Speichelferment), Wirkung dess. V 145, 147. — Secretion und Chemie dess. beim Rinde VII 117. — Bacterien in dems. XIII 16. — Einwirkung von Säuren auf den S. IX 172. — nach Pilocarpininjectionen II 98, (105), VII 117. — S. des Pferdes I 81, 82, VI 182, VIII 183, IX 172. — S. rotziger Pferde als Träger des Ansteckungsstoffes VIII 42. — der Wiederkäuer VI (177), 181. — Wuthgift in dems. X (37), 38, XI (38).
- Speicheldrüsen, Anatomie ders. IV (149). — Histologie ders. II (106), IV 159, V 141. — vergleichende Morphologie ders. IX [4]. — Function ders. VI (177). — Physiologie ders. V 145, 147. — Erkrankungen ders. V 77. — Veränderungen ders. bei Wuth I 32. — des Pferdes, Bau ders. I 82.
- Speichelferment VI 185, VII (115). — belchtes VI 185. — Einfluss der Milchsäure auf dass. II (106).
- Speichelfisteln II 78, V 77, VII (62), 63, VIII 112, XI 94, XII (98), 99. — Heilung ders. II (75). — am Wharton'schen Gang VII 63, XI (94). — beim Hunde IV 106.
- Speichelfluss III (91). — Carbolsäure gegen VII 63. — Jodkalium gegen XIV 117.
- Speicheln s. Salivation.
- Speichelsteine I (59), II 77, III 95, V (77), VII 63, VIII 112, IX 105, X 95, XII 99, XIII (98). — Operation ders. IV 95, XII (98). — im Wharton'schen Gang II (74). — beim Esel XII (98).
- Spermaflecken, Untersuchung von II (121).
- Spermatogenese V (143), VIII [4], XII 166. — bei Einhufern und Schweinen V 147.
- Spermin (s. auch Brown-Séquard'sche Flüssigkeit) XIII 150, XIV 180. — Injectionen von XIII (145), XIV 182, XV 154. — Vorkommen, Zusammensetzung dess. XIII (149). — Einfluss dess. auf Thiere XI 165. — Einfluss dess. auf Milzbrandinfection XV 25. — Versuche mit XIII 150, 151.
- Sperrapparat zur Untersuchung der Mundhöhle X (180).
- Sphalelotoxin XIV 180.
- Sphygmogramm der Aorta X 165.
- Sphygmograph VIII 178.
- Spinalganglien, Bau ders. IV 157.
- Spinallähmung, spastische beim Hunde XIII 84.
- Spindelzellensarcom beim Pferde XIII (72).
- Spirillen im Blute von Hamstern I 53. — im Magen des Hundes XIII 80.
- Spirochaeta anserina XII (71).
- Spiroptera-Arten II 52.
- Spiroptera cincinnata im subcutanen Bindegewebe des Pferdes V 103.
- Spiroptera crassicauda XV 192.
- Spiroptera nutata in der Schweinezunge III 65.
- Spiroptera sanguinolenta VIII (87, 124). — Zwischenwirth VIII 88. — im Schlund IX 106. — beim Hund III 66.
- Spiroptera scutata XII 85. — Spiroptera scutata oesophagea bovis XII 84.
- Sporozoen, pathogene XV [12]. — als Krankheitserreger bei Hausthieren VIII 89. — in Geschwülsten XV [12]. — beim Pferde III (158).
- Sprungbein, Bruch dess. XI 125.
- Sprunggelenk (s. auch Tarsus), Erkrankungen dess. beim Rinde XIV 149. — Luxation dess. III 109, X 131. — Verdickung dess. bei Füchsen XIII 129. — Melanosarcom an dems. VI 88.
- Sprunggelenksentzündungen XV (121), 130, 131. — infectiöse XV 131. — pyämische der neugeborenen Kälber XV 131. — nach Mastitis XV 131.
- Sprunggelenksfisteln VII 84. —
- Sprunggesenks gallen XI (128). — beim Pferd, Behandlung XIII 127. — durchgehende III 109, XII 130.
- Sprunggelenkswunde X 132, XI 131. — Behandlung III (119), X 128, XII 130. — penetrirende I 70, III 106.

- Spülicht VI (153).
 Spulwürmer (s. auch Ascariden), Arecanuss gegen VII (66). — Darmverstopfung durch XIV (120). — Perforation des Darmes durch VI (111). — bei jungen Hunden XIV 92. — bei Pferden XII 102. — in der Leber XI 101. — als Todesursache VIII 89, XV (81). — in der Bauchhöhle des Pferdes VIII 121.
 Sputum, grünes, Bacillen in dens. IX 104.
 Staar ohne nachweisbare Ursache XIII (88). — Vererbung dess. beim Geflügel VII 140. — Operation dess. beim Hunde XIV (103), XV 90. — grauer siehe grauer Staar. — schwarzer siehe schwarzer Staar.
 Staatshengste, Consignation ders. in Oesterreich 1893 XIII [4].
 Staatsthierheilkunde s. Thierheilkunde, gerichtliche.
 Stachelbeerträger als Futtermittel XII 169.
 Stachelmuskeln, Zerreiſung ders. VI 139.
 Ställe (s. auch Viehställe), Luftwechsel in dens. I 117, (124), 126.
 Stärke, Wirkung der Galle auf dies. VI (178).
 Stärkeverdauernde Microorganismen in der Luft VI 185.
 Stärkeverdauung (s. auch Speichel, Galle, Pankreassaft, Amyolyse) im Magen der Pferde und Schweine VI (179). — bei den Wiederkäuern VI 181. — im Magen des Hundes XII 165. — beim Fleischfresser XI (159), 160, 161. — bei Schweinen XI (159), 160, 161.
 Stätigkeit als Gewährfehler II (121). — Gutachten über VI (199), IX (182), XIII (172).
 Stalldesinfection XIII (145).
 Stallfussböden, Einrichtung ders. II 118.
 Stallkrankheiten beim Rindvieh VIII (195).
 Stallluft, Ammoniak ders. XV (167).
 Stalllungenentzündung II 69, XII 95.
 Stallpflege VI (189).
 Stallpneumonie s. Stalllungenentzündung.
 Stallräume, Einrichtung ders. XI 167.
 Stallreihe XIII 113.
 Stallroth s. Blutharnen.
 Stallungen XIV (199). — Luft in dens. XIV 199.
 Standesangelegenheiten, thierärztliche VI (201), VIII (195, 196), XIV (210, 211).
 Staphylococcen (s. auch Eiterung und Eitererreger), Wachstumsverhältnisse X (9). — in der Milch VI 186.
 Staphylococcus albus als Ursache der Lymphdrüsenanschwellung X 18.
 Staphylococcus pyogenes XIII 17. — bei Kalbfieber XIV 146.
 Staphylococcus pyogenes aureus X 17. — Einwirkung dess. auf Bindegewebe X 17. — Wirkung der Stoffwechselproducte dess. auf die Nervencentren XI 15. — locale Wanderung dess. IX 14.
 Staphylococcus pyogenes flavus bei Fleischvergiftung XV 208.
 Staphyloin beim Pferde XIII 89. — auf der Cornea IV 185.
 Starrkrampf s. Tetanus.
 Statopathien des Auges beim Rinde XIII 91.
 Staub, chirurgische Bedeutung dess. XIII (145).
 Staupe der Pferde s. Influenza. — der Hunde (s. auch Hundestaupe) und Katzen IV 55, 58, V 58, VII 40, 41, VIII 76, IX [5], 70, X 64, XII 68—70, XIII 65, XIV [9], XV [11] 72, 73. — der Hunde, pathologische Athmungsgeräusche bei ders. VI 187. — Augenveränderung bei S. II 144. — Allgemeines über S. II [46]. — Geschichte und Contagiosität der S. II [2]. — Contagiosität und Uebertragbarkeit durch Impfung I (35). — Aetiologisches VII 41, VIII 76. — Impfung II 45, VII 40, VIII 76. — Diagnose und Sectionsbefund VII (41). — Meningitis spinalis nach S. V 66. — Trigeminiuserweichung infolge von S. VII 52. — Gehirn- und Rückenmarkaffectionen nach S. IX 85. — Behandlung II (46), VIII (76). — Borsäure gegen S. VI 164. — Antipyrin bei X (144).
 Stauungspapille bei Dummkoller II 189. — doppel-seitige beim Hunde IV 188.
 Steckstollen III 118.
 Stegeisen XV 135.
 Steinfrucht VIII 135.
 Steingallen VIII 147, XI (132), XV 137, 139. — Behandlung III (110), X 136. — eiternde, Beschlag bei dens. IX (131).
 Steinklee, Vergiftung durch VIII 154.
 Steinkohlentheer gegen Acarusräude der Hunde XIV 51.
 Steinkolik XV (101).
 Steinnussspähne, Nährwerth ders. X 178. — Verdaulichkeit ders. X [5].
 Steisslage des Foetus VI 130.
 Stelzfuss, Behandlung durch Tenotomie VI 157. — Beschlag bei VI 147. — der Fohlen XV (184).
 Steno'sche Nasendrüse V [2]. — der Säugethiere V (138).
 Stenose einzelner Organe s. diese.
 Stenson'scher Gang, Fisteln desselben (s. auch Speichelfisteln) II 78, V 77, VIII 112. — Steine in dens. s. Speichelsteine. — Verschluss dess. III (91).
 Stephanurus dentatus XIV 96. — Wurmkrankheit der Leber durch XII 82.
 Sterilisation, Apparat zur (s. auch Fleisch-Sterilisierungsapparat) XV [5]. — von Fleisch s. dieses.
 Sterilisationsprocess in gespanntem Dampfe XV [5].
 Sterilität (s. auch Unfruchtbarkeit) X (162), XIV 194. — Ursachen ders. XII 166. — künstliche Erzeugung ders. II 125. — bei Stiersucht, Behandlung ders. XIII 165. — bei Kühen, verursacht durch Papillome XII 119. — bei Pferden XII 167, XIV [4], XV [5].
 Sternum s. Brustbein.
 Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl V 143.
 Stickstoffernährung einiger Culturpflanzen VII (132).
 Stickstofffreie Futtermittel, Schweinemast durch VIII (185).
 Stickstoffgehalt der Verdauungssäfte bei N-freier Nahrung VII 120, VIII (176).
 Stickstoffhaltige Bestandtheile des Magen-Darm-inhaltes VIII (176), 181. — der Faeces VIII 182.
 Stickstoffhaltige Stoffe, Einfluss des Fiebers auf den Umsatz ders. IV 129. — Einwirkung der Kälte auf den Umsatz ders. IV 129.
 Stickstoffhaltiges Futter, Verdauung dess. durch Magen- und Pankreasextracte XIV 191.
 Stiersucht (s. auch Nymphomanie), Behandlung der Sterilität bei ders. XIII 165.
 Stifteisen XV 151.
 Stimmbänder, diphtheritische Entzündung ders. IV 91.
 Stimmritze, Krampf ders. XIII (93).
 Stirnbein, Bruch dess. V (102), XI 125, XII (127). — Sarcom dess. XIV 90.
 Stirnhöhlen (s. auch Kopfhöhlen u. Nebenhöhlen der Nase). — beim Pferde XIV 185. — Catarrh ders. X (92), XI 84. — Polypen in dens. VII (84). — Parasit in dens. X (78). — Myxom in dens. XIV (106). — Carcinom ders. IX 87. — Sarcomatose ders. VIII 85. — Entzündung ders. V (75). — Eitrige Entzündung ders. VI (138). — Operation bei Stirnhöhlenentzündung XIV 107.
 Stirnhörner XV (140). — bei Pferden V 128.
 Stoffwechsel, Einfluss des vasomotorischen Nervensystems auf dens. XV 163. — Verhältniss dess. zur Arbeitsleistung IX 176. — nach Unterbindung der Darmarterien XIV 192. — im Fieber XIV (83). — der Thiere VII 121. — bei castrirten weiblichen Thieren XV 166. — beim Pferde I 82, IX [6], X (163), XIV 192, beim Pferde bei Ruhe und Arbeit IX 178. — des Schweines V 147.
 Stollbeulen IV 114, XIV 153. — Behandlung ders. I (67), XIII 137. — Operation ders. VII 100. — bei Pferden auf Java XII 141.

- Stollen s. Hufeisen.
- Stomatitis VI (107). — Eintheilung IV 94. — Uebertragung auf den Menschen XIV (116). — bei Lämmern VII 63. — bei Pferden, Eintheilung VII 63. — durch *Molinia coerulea* III 95. — durch *Porthesia chrysorrhoea* bedingt IX 105, X 99. — durch Uredineen VIII 112. — durch die Processionsraupe I (60). — aphthosa (s. auch Maulseuche) bei Lämmern III 97, auf Menschen übertragbar I (34). — diphtheritica I 63. — erythematöse St. beim Pferde VIII 112. — epizootische St. XI (94). — papilläre St. bei Rindern IV 94. — pustulosa V 56, IX 105. — pustulosa contagiosa I (35), 39, II 47, IV 61, VI (79), 80, VIII (79), 112, X 99, XI 91, 94, XII 98, XIV (115), 116, XV 97. — Empfänglichkeit des Menschen für das Contagium der Stomatitis pustulosa contagiosa IX (104). — traumatica beim Rinde XIII (98). — tubercularis II (75). — ulcerativa X 99, bei Lämmern V (84), 84. — durch *Lappela tomentosa* II (74).
- Stoppelkrankheit der Rinder XIII 67.
- Strabismus VI 93, 97. — convergens V 71, VI (89), 97.
- Strahl, künstlicher, aus Guttapercha III 116. — Fibrosarcom dess. XIII 133.
- Strahlbein, Verletzung dess. V 104. — Bruch dess. II 89, V 104, X (133), XI 134.
- Strahlenpilze (s. a. Actinomyces „Aetiologie“). — im Schweinefleisch VII (140). — Färben ders. VIII 200.
- Strahlfäule XIII (129). — Jodoform gegen III (120).
- Strahlkrebs (s. auch Hufkrebs) IV (143), VII 91, XIV (154), 156, 157. — Allgemeines u. Behandlung XIII 132. — Behandlung I 76, II (86), 87, 90, 98, III 113, 117, IV 118, V (108), VI 148, X (133), 136, XIII (129), XV 139. — operative Behandlung dess. XII (133). — Jodoform gegen III (120), V (109), 109. — Creosot, Pyroctanin, Carbolsäure gegen XIV (154). — Plumbum nitricum gegen XI 154, XIV (154). — Verhältniss dess. zum Straubfuss XIII 132, 135.
- Straubfuss, Behandlung II (95). — der Pferde IX 137, X 138. — Verhältniss dess. zum Strahlkrebs XIII 132, 135.
- Streichen der Pferde XIV 212. — Schutzvorrichtung gegen XI (132). — Beschlag beim III 116. — Gummieinlagen gegen V 112.
- Streptococcen (s. auch Eiterung und Eitererreger) VIII 108. — Wachstumsverhältnisse X (9). — pathogene Str. XI 14, 16.
- Streptococcus enteritidis XV [5].
- Streptococcus des Erysipelas X (52), XIV (14), XV [9]. — Identität dess. mit dem Str. pyogenes IX 23.
- Streptococcus leucomyxa VII 135.
- Streptococcus mastitis sporadicae, Stoffwechselproducte dess. XI 15.
- Streptococcus pneumo-enteritidis s. Pneumo-Enteritis, croupöse.
- Streptococcus pyogenes XI (3), XIII 17, XIV (14), XV 16. — Identität dess. mit Streptococcus erysipelas. IX 23. — Kopfrothlauf bedingend XIV 79.
- Streptothrix cuniculi XI 15.
- Streuittel, Ersatz für XV 168. — Wärmeleitungsvermögen ders. VI 191.
- Streusalz, Einwirkung dess. auf die Fussenden der Pferde VI 203.
- Streustroh, Ersatz für VI (189).
- Strichkanal, Instrument zum Erweitern dess. VII (98).
- Stroh, Schneiden dess. zur Streu XIII 167. — Verfütterung dess. XIV 193.
- Strongyliden (s. auch Nematoden u. Syngamus). — Spicula ders. I (50). — im Magen IX 83. — des Pferdedarmes XI 74. — in den Lungen (s. auch Lungenvormkrankheit) III 65, VI 104, IX 83. — Pneumonien durch VIII 105. — Bronchitis durch VI (103), 104, 105.
- Strongylose beim Ferkel XI (71). — des Herzens u. der Lungen beim Hunde XII [8]. — gastro-intestinale Str. bei Hasen XII (77).
- Strongylus in der Niere XV (81).
- Strongylus armatus (s. auch Sclerostomum armatum) VII 50, beim Fohlen XV 84. — innere Verblutung durch Str. arm. beim Pferde XIII (75). — im Hoden VI 124, XII 118. — Colik durch VII 63. — in der Nasenscheidewand I 58. — als Ursache von Aortenruptur V 87. — in den Nieren bei Schweinen XV 85.
- Strongylus Arnfieldi IV 67, XI 75.
- Strongylus Axei IV 67.
- Strongylus Blasii VIII (87).
- Strongylus bronchialis VI (113).
- Strongylus contortus VI 84.
- Strongylus convolutus im Labmagen XII 83, 84.
- Strongylus filaria IX 83, XIV 96. — in den Lungen s. Lungenvormseuche.
- Strongylus hypostomus bei Schafen VI 84, XIII 81.
- Strongylus micrurus III 71, XII [9], (78), 84. — beim Rinde III (65). — bei Kälbern und Rindern XI 75. — in den Bronchien der Rinder IV 90. — Beseitigung dess. V 76.
- Strongylus minutissimus XI 75.
- Strongylus paradoxus bei Schweinen III (64).
- Strongylus pusillus XI 75.
- Strongylus rufescens XIV 111.
- Strongylus sagittatus XI 75.
- Strongylus strigosus VIII (87).
- Strongylus tetracanthus VII 50, IX (80), XIV 96. — Tod durch VI 113.
- Strongylus vasorum s. Filaria immitis.
- Strongylus venulosus VIII (87).
- Strongylusart, neue, intermittierende Colik durch XI 98.
- Strontium aceticum und bromatum XIII 150.
- Strontiumsulfat XII (153).
- Strophantinum tannicum XIV 180.
- Strophantus VII 103, VIII (162), 168, IX (156).
- Strophantustinctur, Hautnecrose nach subcutaner Injection von XI 136.
- Struma (s. auch Kropf). — Vererbung von VIII 126. — Str. aberrans beim Hunde XV 113. — Schilddrüsenfütterung bei Str. XV 113.
- Strychnin in der Thierdiätetik XI (166). — Wirkung dess. II 104. — gegen Dämpfigkeit XIII 97. — gegen Hämoglobinurie XIII 64, XV 69. — gegen Hitzschlag VIII 98. — gegen Kalbfieber VI 133, VII 83. — gegen Kehlkopfspfeifen XI 88, XIV (107). — gegen Lähmung II 63. — gegen Anasarca XI (136). — gegen Schlundverstopfung XV 98. — gegen Tetanus X (87). — gegen Typhus XI 64. — Vergiftung durch Strychnin I (71), IX (142), 144, X 142, X (149), XII 146. — Chloral bei Strychninvergiftung X (149). — Fleisch von Thieren, die mit Str. behandelt wurden VIII 215, X 144.
- Strychninnitrat, Anwendung dess. bei Hunden I 75.
- Studium der Thierheilkunde s. Thierheilkunde.
- Stürzen der Pferde IV 176.
- Stummelschwänzigkeit der Hunde, Vererbung ders. VIII 184.
- Stumprippe des Rindes XV 177.
- Stutbuch, ostfriesisches XII [9].
- Stuten, Grenze des Fortpflanzungsvermögens ders. IX 180. — Bedingungen für die Fruchtbarkeit ders. IX (179). — Anleiten junger St. zum Coitus XIII 170.
- Styrakol XIII 150.
- Styrax gegen Räude der Hunde und Katzen VIII 150.
- Subcutane Injectionen III 122, (123), VI (158), 160, VII (101), 101, 102, VIII 159, X 147, (147). — Be-steck für XII (148).
- Sublimat VII 110, X 156, XII (153). — bei innerlichem Gebrauche XI 155. — Verwendung dess. zu blasenziehenden Salben IX 162. — Einwirkung dess.

auf das Milzbrandcontagium XI 25. — Schicksal dess. im Erdboden nach Desinfektionen etc. V 7. — Vergiftungen durch XIII [3], XII 146, XIII (142). — gegen Gelenk- und Sehnenscheidenwunden I 76, VII 101, X (127), 128. — gegen Sprunggelenksentzündungen XV 130. — gegen Sehnenscheidenentzündung XIV (150). — bei Gelenk- und Sehnenscheidengallen XV 159. — gegen Hufknorpelfistel XIV (154). — gegen Strahlkrebs XIV 156. — gegen Spat X (129). — gegen Lahmheiten VI 137. — für geburtshilfliche Zwecke IV (117). — zu Gebärmutterausspülungen IV 134. — bei Uterusleiden des Rindes V 94. — gegen seuchenhaften Abortus XIV 76. — gegen Zurückbleiben der Nachgeburt V 98. — gegen Euterentzündung V 95. — gegen Warzen am Euter und an den Zitzen III 104. — gegen Aktinomykose IX 65, XI 57. — gegen Milzbrand III 128, VII 161, X 28, XI (24), XII 29. — gegen Diphtherie des Geflügels VII 137. — bei Pneumonien V 74. — bei puerperaler Septicämie V 98. — gegen Tuberculose VI (57). — gegen Schafräude VI 55. — gegen Läuse XIV 159.

Sublimat-Glycerin-Gelatine VI 163.

Sublimatholzwohle VIII 160.

Sublimatseife VI (161), 200, X (149).

Sublimatverbandstoffe X (147), XI (150).

Submaxillare Lymphdrüsen, Carcinome der III (83).

Süssklee als Futtermittel VIII 185.

Sulfaminol XII (153).

Sulfonal IX (155), 161, XII (153), XIV (179), XV 159.

Sulfosalicylsäures Natrium XIII 150.

Sumpf-Dotterblume, Vergiftung durch VIII 187.

Sumpfgas bei Schweinen VI 188.

Sumpfgasgährung III 148.

Superfoetatio I 80, II (81), III 102, VI 179, XI (110), XIV 194. — bei der Stute XII 167. — bei der Kuh XIII (161), 164. — beim Schwein X (123).

Surra (s. auch perniciose Anämie) II (53), VII 75, VIII (79), 82, XIV 81.

Sus scrofa nanus IV 168.

Swine fever (s. auch Schweineseuche) VI 64, [VII 2], VIII (64), IX (69), XI 60.

Swineplague s. Schweineseuche.

Symbiose im Thierreich IV (176).

Symbiotes (s. auch Dermatophagus), Lebensweise IV 68. — S. avium VII 139. — S. spathifer II (53).

Syncephalus bei der Katze XIII 156. — S. iniopes beim Schwein XV (159).

Syndactylie beim Hunde IX 166. — beim Rinde IV 141, VI (192), XIV (183).

Syndesmore, pseudoarthritische am Metatarsus XIV 153.

Syngamus bei Gänsen III 166. — bei Fasanen III 166. — S. bronchialis IV 181, bei Gänsen V 161. — S. sclerostomum X 83. — S. trachealis II (53), 131, III 68, IV 181, IX 83, XV 191, bei Vögeln I 52 VII 139, IX 190, XIII 202.

Syngamuskrankheit des Geflügels VI (103), 105.

Synovia XIII (157).

Synovialmembran, Altersveränderungen ders. VI 138. — pulpöse Degeneration ders. VI 139.

Synovitis s. Gelenkentzündungen.

Synthorax XV (147).

Syphilis II 84. — Uebertragung ders. auf Thiere IV 189, VIII 82. — S. der Pferde s. Beschälseuche. — Impfung von Schweinen mit Syphiliscontagium IV 59, 63.

Syringophilus bipectinatus II 131.

Szalontaer Schwein XI 174.

T.

Tabak, Vergiftung durch V (117). — Tabaksblätter, Vergiftung durch I 74. — Tabakabkochung, Vergiftung durch I (71). — Tabakslauge, Vergiftung von Pferden durch IV 135. — Tabakspress, Vergiftung durch VII 97.

Tabes dorsalis XII 86. — spasmodische T. V 66.

Tachycardiastrumosa exophthalmica = Bascow'sche Krankheit, s. diese.

Taenia anatina XV 191.

Taenia bothrioplitis XV 191.

Taenia Brandti XIV 97.

Taenia canina beim Hunde XI 73.

Taenia coenurus XIII 80.

Taenia crassicolis, Katzenkrankheit durch XII (77). — im Magen V 78. — Ruptur des Darmes durch VI (111).

Taenia crassula Rud. beim Papagei XII (77). — bei Tauben III 166.

Taenia cucumerina VIII (87), XII 85. — Zwischenwirth VIII 88.

Taenia denticulata IX 83. — Tympanitis durch XI (97).

Taenia echinococcus III (64), XII (77), XIV 97.

Taenia elliptica s. Taenia cucumerina.

Taenia expansa beim Schaf VI 84.

Taenia inermis, Cysticercus ders. I (49).

Taenia infundibuliformis I (50). — bei Hühnern VII 189.

Taenia lanceolata bei Gänsen XV 190.

Taenia marginata XI 73, XIII 80. — Fütterungsversuche mit XII 85. — Erkrankung von Schweinen durch die Blasenwürmer von T. VII 49.

Taenia mediocanellata III (65), VI (84). — Finne ders. VII 87. — Fütterungsversuche mit XI 200.

Taenia nana IX (108), XIII (75).

Taenia ovilla XII 85, XIV 97, XV 85.

Taenia perfoliata X (79). — beim Fohlen XIII 80. — Lähmung beim Pferd durch VIII 95.

Taenia plicata bei Eseln VII 50.

Taenia pluripunctata XV 191.

Taenia proglottidina, Entwicklung VIII 89.

Taenia rhopalioccephala XII 85.

Taenia saginata VII 49. — Cysticerken ders. beim Kalbe X 199. — Fütterungsversuch mit II 56.

Taenia serpentula XIII 80, XV 191.

Taenia serrata XIII 80. — beim Hunde, VII (87), beim Hunde, epileptische Krämpfe durch III 67.

Taenia setigera XV 191, bei Gänsen XIII 204.

Taenia solium VII 145. — Cysticerken ders. in den Muskeln vom Hunde II 56.

Taenia spinosissima XV 191.

Taenia Struthionis XIII 80, XV 191.

Taenia tenuirostris XII 85. — bei Gänsen XIII 204.

Taenia ursina XIII 80.

Taenien (s. auch Bandwürmer, suche die einzelnen Taenien auch unter Bandwurm beim Hunde, Schafe etc.) V (62), XIV 96, 97. — 2 neue T. XV [9]. — Perforation des Darmes durch T. XV 102. — beim Hunde, Wuth vortäuschend VIII 49. — beim Menschen VII 49. — bei Vögeln VIII (201), 205, XV [9].

Talgdrüsen, Entwicklung ders. I (79).

Tamworth-Schwein VII 128, X 177, XIV (200).

Tannenbrunn, Fohlenweide XIII (167).

Tannigen XIV (179), XV 153.

Tannin gegen Kälberruhr VIII 119.

Tannol XIV 180.

- Tapetum** bei den Thieren II 135. — der Haussäugthiere II 106.
- Tarsus** (s. auch Sprunggelenk) der Vertebraten VIII [2]. — Verdoppelung dess. beim Kalbe XII (156).
- Tartarus stibiatus** XIII 150, XV 159. — Wirkung X (149). — Dosirung u. Wirkung dess. bei Pferden XIII 150. — Uebergang dess. in die Milch XII 155. — Vergiftung durch X 142, XII 146, XIV (168), XV 145.
- Tastzellen der Haut** V (138).
- Tata-Eiweiss** IX (184).
- Taubenpocke** als Parasit des Menschen XIII (75).
- Taubenspulwurm** II 131.
- Taubheit**, temporäre beim Pferde VIII 99.
- Taxus baccata**, Vergiftung durch III (132), 132, V (117, 119), VII (95), 97, VIII 154, IX 146, XIII (138), 139, XIV 167, XV (142).
- Teiggrind der Hausthiere** VIII (150). — Bekämpfung dess. XI 178, XII 178.
- Teleangiectasie der Leber** XV 108. — *T. lymphatica* am Herzen VII (72).
- Temperatur** (s. auch Körpertemperatur). — Einfluss der Bewegung auf dies. IX 176. — Einfluss ders. auf die Gesundheit der Thiere XII 164. — Einfluss ders. auf die Fruchtbarkeit III 152. — Einwirkung ders. auf die Nerven XI 163. — Frequenz der Pulse zur Höhe ders. I 81. — T. bei Hunden, Kaninchen und Vögeln XIV 189. — T. bei gesunden und dämpfigen Pferden XIV 189. — bei Dämpfigkeit XIV 189. — T. bei moribunden Pferden IV 178. — T. während der Trächtigkeit I 85. — T.-beeinflussende Mittel VII 105.
- Temperatursteigerung** nicht fiebernder Thiere, Durst als Ursache IV 158.
- Templetonia**, Giftigkeit ders. XIII 141.
- Tendovaginitis** s. Schnenscheidenentzündung.
- Tenotomie** V (124). — bei Stelzfuss VI 157, 158, VIII (140, 141), 158. — bei Rehe X (130). — bei Tauben XV 150. — T. des M. tensor fasciae latae beim Pferde XIII 148.
- Tentjan** XII 74.
- Terminologie der Thierheilkunde** X [5]. — klinische der Thierheilkunde VII [3].
- Terpentin** X 156.
- Terpentinämpfe**, Vergiftung durch VI 154.
- Terpentinöl** X (150), 156, XIV (179). — Wirkung II 102. — Anwendung dess. XII 155. — subcutane Injection von T. VII 102, bei Lungenentzündung XV 95. — T. gegen Bronchitis VI 104, XIV (110). — gegen Kehlkopfspfeifen VI 104. — gegen Brustkrankheiten XIII 154. — gegen Colik I (75). — gegen Demodexräude des Hundes VII (26). — gegen Gastruslarven VII 67. — gegen Diphtheritis IV 125. — gegen veraltete Fisteln XII 132. — gegen Schulterlahmheiten IX 130, XV 133. — gegen veraltete Lahmheiten X 133. — gegen Milzbrand X 28, XII 28. — gegen Pneumonie XV 95. — gegen Starrkrampf XV 67. — in der Wundbehandlung XI 155.
- Terpentinöl-Aether** gegen Schulterlahmheiten XI 181.
- Terpentinspiritus** VI 160. — gegen Fisteln X (131).
- Testunia** II 87.
- Tetanus** I [1], II (62), III (76), IV (80, 81), V 66, 67, VI 87, VII (53), 53, VIII 96–98, IX 89–91, X 87–89, XI 60–62, XII [4, 9], 65–66, XIII 61 bis 63, XIV [5], 71–73, XV 65–69. — Vorkommen VII 53, VIII 95, XI (61), 61, XII 65, XIII 61, XIV 72. — Allgemeines VI (87), X 87, XI 61, XV 66. — Historisches VIII 97. — Aetiologisches V 67, VI (87), 87, VII 53, VIII 97, 98, IX (89), 89, X [2], (87), 87, 88, XI (60), 61, 62, 200, XII 65, XIII (61), 61, XIV 72, XV (65). — Tetanusbacillen VII (6). — durch Blitz I (79). — Natur und Ursprung des T. VIII [5]. — nach Leberabscess XV 68. — nach Coupiren bezw. Schweifamputation III 80, XIV 72, XV 68, 150. — nach Castration II (62), III (77), XV 68, (147). — nach Castration beim Kalbe XIII 63. — durch zurückgebliebene Nachgeburt I (53), X (87), XIV (72), XV 68. — nach dem Kalben I 54, III 81. — nach Leistenbruchoperation III 96. — als Nachkrankheit der Influenza II 65. — Ansteckungsfähigkeit X 84. — Impfung und Immunität bei T. X (8), 88, 89, XII 66, XIII 62, 63, XIV (72), 73, XV (66), 67, 68. — Pathogenese XIV (72). — Contagiosität dess. VIII (96, 97), XII 65. — infectiöse Natur dess. IX [5]. — Uebertragbarkeit dess. II 65. — Uebertragung und Ansteckung XIV 72. — Uebertragung auf gesunde Individuen XV 67. — Vererbung XIV 73. — Entstehung der Muskelkrämpfe beim T. XIII (61), 63. — Recidiv des T. XV 68. — Heilung und Behandlung I (53), 77, II 64, 104, III (76, 77), 79, 81, 82, V (66), 67, VI (87), 87, IX (89), 90, X (87), 87, 89, XI (61), 62, XII (65), 66, XIII (61), XIV (72), XV (65), 67, 68. — Behandlung durch Blutserum XIV (71), XV [11]. — Pilocarpin gegen T. X 155. — Kalium bromatum gegen T. I (74), IV 130. — Neurotomie gegen T. I (53), IV 125. — Desinfection bei T. XI 149. — beim Menschen VIII (96). — beim Pferd II (62), VIII 98. — localer, beim Pferde III 77. — bei Fohlen IV 82. — der Rinder IX 82, VIII 98, XIII 63. — beim Kalbe X (87), XI 62. — der Schafe IV 82. — der Hunde IV 13, VIII (97). — der Schweine IV 83, X (87), XIII (61), XIV (71). — der Ziegen IV 83. — beim Truthahn XIII 63. — bei Hühnern XV (183), 189. — beim Geflügel XIII 200. — Fleisch der an T. gestorbenen Thiere IX (89). — Fleisch tetanuskranker Thiere XIII 184, XV (206), 208. — Gutachten über T. XIV (208). — T. traumaticus XII 65. — T. intermittens XV 69.
- Tetraaethylammonium hydroxydatum** XIV 180.
- Tetrascelus bifacialis conjunctus** vom Pferd II 105.
- Tetronal** XI (150), XIII 150.
- Teucin** XIII 150.
- Texasfieber** I 3, (36), II (47), III 61, IV 57–59, VI (6, 79), 80, 195, 196, VIII [2], 82, X (67), 67, XI 66, XII (71), 71, 72, XIII [9, 10], (66), 67, 68, XIV [4, 10], (15, 78), 81, XV (73), 74, 75. — Aetiologisches IV 57. — geographische Verbreitung IV 59. — Tilgung und Verhütung XIV 17. — Kali chloricum gegen III (60).
- Thallin** VI (161), 164, VII 105, X (150). — Thallinsulfat IX 162.
- Thaustrickeisen** VIII 143.
- Theer**, gepulverter, als Arzneimittel I (74). — ätzender, Anwendung dess. II 97. — Vergiftung durch T. I 73, V (117).
- Theereinreibungen**, Vergiftung durch T. II 93.
- Theergeruch** von Fleisch XIV 216.
- Theerliniment** XI 155.
- Theerstrickeisen** VIII 143.
- Theerverbände** VI 160, IX 162.
- Theobromin**, diuretische Wirkung dess. XIII (149).
- Therapie**, allgemeine, der Hausthiere I 74–77, II 94–105, III 119–131, IV [2], V 119–126, VI 155 bis 164, VII 8, 98–110, VIII 155–169, IX 146 bis 165, X 144–156, XI 143–155, XII 147–156, XIII 145–154, XIV 169–183, XV 147–159. — der Zukunft XIV 179. — dosimetrische XIV 179. — Entwicklung und Aufgaben der T. XV (147).
- Thermocauter**, Anwendung dess. VI (158). — bei Nageltritten VIII 147.
- Thermodin** VIX 180.
- Thermometer**, thierärztlicher XIV (169). — diagnostische Bedeutung dess. X [2]. — Nutzen dess. für Diagnose und Behandlung I (80).
- Thierärzte**, Zahl ders. VIII (196). — Versicherung

- ders. XIII (174, 175). — Gebühren ders. XI (177, 179, 180), XII (180). — Gebühren ders. als gerichtliche Sachverständige XIII (172). — Gebührenforderungen XV (180).
- Thierärztliche Lehranstalten bzw. thierärztliche Hochschulen II (123), 128, III (158), 159, 162, IV (179, V (155), 156, 157, VI (201, 202), 202, VII (132, 133), VIII (196), 197, 199, IX 183—186, X (181—182, 183), 183, XI (178), XII (179, 180), 181, 182, 183, XIII (174), 177, XIV 83, (209, 210), XV (179, 180), 180. — in Spanien XII 183. — Geschichte ders. II 127, IX 186.
- Thierärztliche Standesangelegenheiten, Unterricht und Studium II (124, 125), 125, 126, III (158), 160, IV (175, 176), 176—178, VIII 199, IX (184), 186, X (180, 181, 182), XI (178, 179), XII (179, 180), 182, XIII (174, 175).
- Thierärztliche Vereine und Versammlungen III (158), V (155), 157, VIII (195), IX (183, 184), X (181), XI (178, 179), 182, XIII [3], (174, 175), XIV (210), XV (180).
- Thierärztliche Vorbildung XI (178, 179), 182, XIII (174) (s. auch Thierärztliche Standesangelegenheiten).
- Thierärztliche Zeitschriften s. Zeitschriften, thierärztliche.
- Thierärztliches Unterrichtswesen X [6].
- Thierarten, Entstehung ders. XII (164).
- Thierausstellungen s. Viehausstellungen.
- Thierbestand (s. auch Viehstand) in Baden 1887 IX 185. — in Sachsen XI (169), 169, in Sachsen 1894 XV 171. — in Schleswig-Holstein XI 169. — in Oesterreich 1887 IX 179, 180. — in Amerika XI (169).
- Thiercadaver, Conservirung ders. XIV 187. — Verwerthung ders. IX (183), XIV 274. — Zerstörung bzw. Beseitigung ders. durch Schwefelsäure III 4, (154), 157, VI (199), XIII (175). — thermo-chemische Verarbeitung ders. XII (184). — Sterilisirung und Austrocknung ders. XI 181.
- Thiere (s. auch Haustiere), geographische Verbreitung ders. III (150). — Beurtheilung ders. nach der Haut und den Haaren XI 170. — Gewicht lebender Th. VII 130.
- Thierethik XIV [4].
- Thierhandel s. Viehhandel, Gewährleistung bei dems. s. Gewährleistung.
- Thierheilkunde (s. auch Veterinärwesen). — Geschichte ders. IV 177, 178, V [2], (151, 154) 155, VI [2], VII [3], X (181), XV 182. — Studium ders. V 157. — Bedeutung ders. für den Staat I (79). — Beziehung ders. zur Hygiene IX (184). — Ausübung ders. VI (199), 201. — der Araber in Europa V (155). — in Amerika V (155), VI (192). — in Japan XII 183. — in Portugal XII 183. — im Alterthum IV 176, V 155.
- Thierheilkunde, gerichtliche s. Gerichtliche Thierheilkunde.
- Thierheilmittel, Verkauf von XI 177.
- Thierlymphe s. Pockenlymphe.
- Thiermedizin s. Thierheilkunde.
- Thierphysiologie s. Physiologie.
- Thierprocesse, historische XIII (172).
- Thierrassen, Gross-Kabyliens XV (170). — englische VII [2].
- Thierschutz VIII 199.
- Thierseuchen (s. auch Krankheiten, ansteckende, Viehseuchen und Seuchen) III [2], VIII [2, 3, 5]. — Vorkommen, Statistisches II (3), 4, (4), III 5, IV, 4, 5, VII [2, 3], VIII 18—23, IX [3, 5], 23, 201—206, X 20—25, XI [6], (10), 18—22, XII (13), 17, 18 bis 24, XIII [10], (13), 19—23, XIV 17—21, XV 18 bis 22. — Vorkommen ders. in Oesterreich 1877 bis 1888 IX 9—12. — in Amerika VI 6. — in Holland VI 6. — in Afrika XIII (175). — in Afrika und deren Bekämpfung XIII (13). — im Allgemeinen I 2, 3, II 3—6, III 4—5, IV 4—5, V 4—8, VI 4—7, VII 5 bis 10, VIII 7—18, IX 8—23, 9—18, X 8—20, XII 13 bis 18, XIII 13—19, XIV 14—17, XV 16—18. — Unterdrückung bzw. veterinärpolizeiliche Bekämpfung ders. IV 4, 5, X 178. — Bekämpfung ders. durch eine geregelte Fleischschau XI 195. — Desinfection bei Th. X (9). — Impfung zur Tilgung von Th. IX [5, 6]. — Kosten der Tilgung VI 5. — Verluste durch Th. VI 5. — Verluste durch Th. in Oesterreich 1887 IX 12.
- Thierseuchenberichte V 154.
- Thierseuchengesetz, allgemeine Bestimmungen dess. V (154).
- Thierseuchen-Gesetzgebung VIII [5], IX [6].
- Thierzucht (s. auch Pferde-, Rinder-, Schaf-, Schweinezucht etc.) II 115—121, 126, III 150—154, IV 169 bis 173, V 151—154, VI 191—198, VII 127—130, VIII [5], 189—193, IX 179—182, X [6], 175—177, XI 168—176, XII 169—176, XIII [3], 167—172, XIV [9, 10], 199—208, XV [5, 8, 9], 170—177. — Stellung des Thierarztes bei ders. XIII (167, 168). — Grundsätze der Th. I [1]. — rationelle, Entstehung ders. X 176. — Entwicklung ders. X (181). — Hebung ders. III (150). — Geschichte ders. VI [2]. — im Alterthum V 152. — in Elsass-Lothringen V (151). — in Sachsen V 152. — in Oldenburg XI (168, 169). — in Württemberg II 116. — in Oesterreich V (151). — in Bulgarien XIII (167). — in Amerika V (151), X 175, XI 170, XIII 168. — in Central-Asien V (151). — in Australien VI (191), X 175. — englische Viehzucht XV [3].
- Thilamin XII (153).
- Thioform XIII (149), 150, XIV 182. — gegen Huf- und Klauenkrebs XIV 155, 156. — als Wundmittel XV (152).
- Thiol XI (149, 150), XII (153), XIII 150.
- Thiolsäure XIII 150.
- Thiophendijodid XII (153), XIII 150.
- Thiosapole (Schwefeleisen) XIV 180.
- Thiosinamin XIII 150.
- Thiuret XIII 150, XIV 180.
- Thonerde, essigsäure XI 151.
- Thoracodidymus XV 125.
- Thoracophagus beim Kalbe III (136).
- Thorakion XV (147).
- Thoraxapparate, modificirte und neue XV (147).
- Thränen, periodisches XI (82).
- Thränenröhren beim Affen VI 90.
- Thränenkanäle, congenitaler Verschluss ders. XIV 106.
- Thränenangang, Verschluss dess. VI 99, (106).
- Thränenack, Katarrh dess. IV 187. — Erkrankung dess. VI 98. — Exstirpation dess. VI 99.
- Thränenwege des Pferdes III 140.
- Thrombose, Lehre von ders. VI (119). — des Gehirns V 64. — des Herzens VIII 123. — von Venen sowie einzelner Arterien s. diese.
- Thymacethin XII (153), XIII 150.
- Thymoma II 128.
- Thymusdrüse, Rückbildung ders. beim Hunde XI 159. — Hypertrophie ders. XII (112), 114. — Vergrößerung ders. als Geburtshinderniss XV (124).
- Thyosinamin XIII 150.
- Thyreoidectomie s. Schilddrüse, Exstirpation ders.
- Thyreoidin XIV 180.
- Tibia, Brüche ders. II (85, 86), III (105), 109, IV (109), 114, VII 85, XIII (125), XIV (147), 148, XV (128). — Echinococcen in ders. IV 113.
- Tigerschwein, Schwarzwälder XV 177.
- Tilletia caries (s. auch Brandpilze). — Schädlichkeit ders. für Thiere XIII 141. — Vergiftung durch IX (144), X (141), 143. — Vergiftung von Vögeln durch V 162.
- Tinctura Gelsemii XII (153).

- Tinctura Jodi* s. *Jodtinctur*.
Tinctura Oleandri XIV 180.
Tinea favosa beim Geflügel V 160.
Tischi XIII (149).
Tobsucht bei den Hausthieren VIII 90. — veranlasst durch *Dermanyssus avium* VII 88. — beim Rinde durch Milben im Ohr V 68, VII 54.
Tobsuchtsanfälle nach dem Kalben IV 84.
Tod, apoplectischer, bei Weidethieren XIV (210). — durch Bienenstiche V 117. — durch Blitzschlag VII 134.
Tödtungsarten s. Schlachtverfahren und Schlachtmethoden.
Tödtungsapparat für Thiere VII 145. — für Schweine VII 184.
Tollwuth s. *Wuth*.
Tolubalsam gegen *Sarcoptes*räude IV 130.
Tolypyrrin XIII 150, XIV (179).
Tolpyrol XIII 150.
Tolysol XIII 150, XIV (179).
Torfmoos VIII 161.
Torfmull, desinficirende Kraft dess. XIV (196).
Torfstreu II 120, III 151, 153, IV (169), 171, VII (123), 126, XII (168), XIV 199, XV 167, 168. — Verwendung ders. V 150. — Schädlichkeit ders. auf das Hufhorn VI (143), 191.
Torfwasser, Vergiftung durch VI 155.
Torfwatte als Verbandmittel IX 153.
Torsio uteri s. *Uterus*, Umdrehung dess.
Torticollis XI 128.
Todtenkäfer, Entzündung durch VI 152. — Zufälle durch T. bei Pferden VI (84).
Toxigene Substanzen XII (144).
Trab, VIII 182, X (162), XII 166. — des Pferdes VII 116.
Traberkrankheit IX 92.
Traberpferd, amerikanisches XIV 200.
Trachea (s. auch *Lufttröhre*), Formveränderungen ders. III 146. — Abplattung und Drehung ders. beim Pferde XIV (108). — Fremdkörper in ders. beim Hunde XIII (92). — Ruptur ders. XIII 94. — Tuberculose ders. XII (46). — Lymphosarcom ders. II (67). — Narbenstenose ders. infolge Tracheotomie IV (85), 91. — Stenose ders. X 95. — tracheale Injectionen s. *Injectionen*, tracheale.
Tracheitis (s. auch *Lufttröhrenentzündung*), T. crouposa bei der Kuh XIII (95). — T. verrucosa verminosa bei Hunden III 87.
Tracheotomie IV 124, V 125, VIII 158, X (92), XII (92), 150, XIV (170). — bei starker Blutung aus einer Kopfwunde XIV (170). — bei chronischen Kehlkopfsleiden XII 150. — Narbenstenose der Lufttröhre infolge ders. IV (85), 91. — beim Rinde XI (86).
Tracheotubus IV 125, 128, VIII (195). — verbesserter T. IV (116).
Trachom IV (184). — seuchenhaftes bei Infektionskrankheiten IV 71. — contagiöses T. V 71.
Trachtenzwanghuf, Behandlung XII 137.
Trachtenzwinge XIV 178.
Trächtigkeit (s. auch *Schwangerschaft*, *Superfoetatio* u. s. w.) Diagnose VI 132, XI (118). — abnorme T. XIV 195. — Untersuchung durch den Mastdarm bei T. XV (124). — Einfluss ders. auf die Resorption von Neubildungen XIV (188). — Einfluss des Eserin auf dies. IX 158. — Temperatur und Pulse während ders. I 85. — Lahmheit und Scheuen durch T. XV 133. — bei Pferden II 120, VIII 184. — ungewöhnlich verlängerte T. bei der Kuh I 78. — Zwillingsträchtigkeit VI 132. — fleischpolizeiliche Behandlung der trächtigen Thiere XIV (216), 217.
Trächtigkeitsdauer bei Hausthieren VI 132, IX 182. — bei Katzen III 102. — bei Kühen III 147, X 167. — lange T. VI 128, (129). — Ursachen der Abweichungen ders. XI 165.
Tränken (s. auch *Selbsttränken*), Leber der Kälber nach dems. VI 186.
Tragsack s. *Uterus*.
Trakehner Füllen, Messungen an XIV 202.
Transformismus XIII (161).
Transplantation bei Thieren VIII 159, XII 150.
Transsudate XV 180.
Transsudation, Lehre von ders. XIV (187).
Traubenkörner, Hyperplasie ders. IV 185. — Sehstörung durch Hypertrophie ders. V (70), VI 92. Vergrößerung ders. als Ursache des Scheuens V (72).
Traubenzucker, Nachweis dess. im Harn VII 117.
Traumatio s. Vererbung erworbener Eigenschaften.
Traumatismus VIII (176).
Treber, verdorbene, Vergiftung durch XIII 141.
Trematodeneier in Hühnereiern III 65.
Trepan VIII 100. — neuer T. XV 178.
Trepanation der Rinder XV (92). — drehkranker Rinder XIV 174.
Triaenophorus nodosus in der Leber I (50).
Tribromphenol XIII 150.
Trichiasis VI (89).
Trichiasis bulbi V 71.
Trichina papillosa II 131.
Trichinen II. (57), III 74, V (130), VII 145, IX (80), XII (184), 193, XIII (75), 81, (187). — Bau I 50. — Wanderung ders. XV [10]. — Lebensfähigkeit ders. VI 169. — Entwicklung ders. XIV 97, 220. — Entwicklung und Verbreitung ders. im Körper XIII 81. — Vorkommen (s. auch *Fleischbeschau* in einzelnen Städten) I 51, II (56, 57), 58, 59, IV (70, 71), 73, 79, V (128, 129), 135, 136, 137, VI 167, 168, VII (140), 141, VIII 208, IX 193, 197, X 188, 189, XI 192, 206, XII 185, XIII 187, XIV 97, 220, 221, XV 209, 210. — beim Wildschwein V (129), VII 141. — beim Keiler XIV 220. — bei der Katze I 51, V 129. — beim Hunde XIV 97, 220. — beim Bären V (129), VII 141. — Hühner-Tr. II 181. — im Speck I 50, X 188, XII (183). — in amerikanischem Fleisch und Speck XI 192, XIII 187, 188. — in amerikanischen Fleischwaren I 50, 51, II (57), 58, 60, IV 73, 79, XII (183), 185, 192, 194. — bei amerikanischen Schweinen V (129), X 177. — in Bärenschinken VIII (206), 207. — Fleisch trichinöser Th. VIII 209, XI 186, 193, Gesundheitschädlichkeit dess. V (129), Urtheile über den Verkauf desselben II 123. — Fütterungsversuch mit trichinösem Fleisch XII 185, XIII (187). — Untersuchung des Fleisches auf Tr. IV 76, VI [2] VII [3], VIII 210, 211, XI [3], XIII 187, 188. — Vernichtung der Tr. durch Pökeln I 50. — Einfluss des Pökels auf dies. IV 72. — Einwirkung des Salzens auf dies. II 60. — Einwirkung der Wärme auf dies. II 59. — Polizeiverordnungen und Gerichtsentscheidungen, Tr. betr. XIV 221. — Fütterungs-Tr. beim Pferd IV 72.
Trichinenähnliche Würmer II 52. — beim Hausgeflügel IV (71). — bei der Ente IV 183.
Trichinenmicroscop XIV (220).
Trichinenschau (s. auch *Fleischbeschau* u. *Fleisch trichinöser Thiere*) V (129), VI (167), 168, VII 144, 146, VIII [3], XI (191), XII 193, XIII 187, 188. — gesetzliche Bestimmungen, Tr. betr. XIII 187. — obligatorische, in Sachsen IX 197.
Trichinoscop II 57.
Trichinosen I 51, IV (70, 71), 71, 74, 80, V (130), 136, VI (6), 167, VII (140), 141, 142, 145, VIII [4], (206, 207), 208, IX 193, X 188, XI 192, 193, 194, XII 127, 184, 185, 195, XIII 188, XIV (220), 221, XV 209, 210. — Gefahr ders. I (49). — Tr. in Frankreich I 50. — vorgetäuscht durch *Myositis* VIII 144. — Therapie ders. VI (166), VIII (206). — Glycerin gegen T. I (74), V 131.
Trichlorphenol V 119.
Trichocephalus affinis bei Lämmern II (53). — bei Schafen VI 84.
Trichocephalus depressiusculus, Entwicklung dess. IV 69. — Beziehung dess. zur Anaemie der Hunde IV 69.

- Trichocephalus dispar* VIII (87).
Trichodecten (s. auch Läuse) Einwirkung ders. auf das Wollhaar IV 147. — beim Büffel III (65).
Trichodectes quadricornis X (79).
Trichodectes scalaris II (53).
Trichonocephalus beim Frettchen XII 85.
Trichophyton (s. auch Flechten) XI 76.
Trichophyton epilans X 83, (136). — beim Pferde II 56.
Trichophyton tonsurans II 53, VI 149, VII 94, VIII 152, X 83. — Uebertragung von Pferd auf Mensch X (78).
Trichorhexis nodosa bei Pferden XI 139, 141.
Trichosoma aërophilum IX 83.
Trichosoma collare beim Hahn V 161.
Trichosoma contortum XI 189. — Erkrankung des Kropfes durch T. X 186.
Trichosoma tenuissimum II 131.
Trichosomen bei Vögeln IX 190.
Tricresol XIV 180, 182.
Trico-sécateur génital II 84.
Tricuspidaria nodulosa II 52.
Tridactylie beim Rinde IV 141.
Triefauge bei Hunden, Operation dess. IV 189.
Trigeminus, Erweichung dess. VII 52.
Trinkwasser, Beurtheilung dess. X (181).
Trioenophorus nodulosus II 52.
Trional XI (150), XIII 150.
Tripolith IV 124, V 125.
Tripper, Uebertragung dess. auf Thiere II 48, IV 189.
Trismus s. Tetanus.
Trockenanlagen XIII (192).
Trockenfütterung VI (189).
Trockenpräparate, Herstellung ders. VI 204.
Trockentreiber als Futtermittel XIV (195).
Trommelsucht (s. auch Tympanitis), Behandlung XII (100). — chronische XI 96.
Trotter, amerikanische XIII 168.
Trübung der Hornhaut s. Hornhauttrübung.
Tsôtsé, als Verbreiterin von Krankheiten IV 62.
Tuba Eustachii, Hemmungsbildung ders. XI 155.
Tubarschwangerschaft s. Eileiter, Schwangerschaft dess.
Tuberculin und Versuche mit dems. X (43, 44), 50, XI 47—52, XII 17, 51—57, (153, 183), XIII 50, 54, 55, XIV 54, 60—64, XV [8], 45, 52—57. — Wirkung dess. XI [4]. — Ursachen der Tuberculinwirkung XIII [7]. — Tuberculin-Literatur des Jahres 1891 XIII [3]. — Anwendung des T. bei Vögeln XIII 198, XV 188. — Anwendung dess. in der forensischen Praxis XV (178). — Tuberculinreaction, Wesen ders. XV 52.
Tuberculocidin XII [6].
Tuberculose (s. auch Scrophulose und Fleischbeschau in einzelnen Städten) I 43—47, II 33—37, III 44 bis 51, IV 38—45, V 41—46, VI (6), 57—61, VII 27—31, VIII [2], 51—58, IX 48—59, X 43—52, XI [7], 43—47, XII [3, 4], 45—51, XIII 19, 48—54, 51—64, XIV [4, 8], XV [10], 42—51. — der Thiere und Menschen VII [2], IX [3, 4], XV [11]. — der Hausthiere VI [2], XV [12], bei einzelnen Hausthiern s. unten. — Vorkommen (s. auch Fleischbeschau-berichte aus den einzelnen Städten) I 43, II (33), 34, III (44), 44, 51, IV (38), 39, V 44, 45, VI 57, 58, (166), VII (27), 27, VIII (51), 54, IX (49), 49, 50, X (44), 44, 45, 46, XI (44), 44, 45, XII 46, 47, XIII (49), XIV (52), 52, 53, XV 43, 44, 197. — Verbreitung XI [6], XII [8]. Verbreitung in Deutschland XII (184), Einfluss der Vererbung und Contagiosität auf die Verbreitung der T. IV 42, Verbreitung ders. in Baden XII (183). — unter dem Schlachtvieh II 59, IV 39, 71, V (128, 129), VII (27), VIII [4], (206), 208, XIV 52, 217, 218, Zunahme ders. unter dem Schlachtvieh XV (196). — in der Armee IX (138). — Allgemeines über Tuberculose VII (27), VIII 57, 213, IX 23, 57, X 46, 51, XII 47, 48, XIII 49, 50, 182, 184, XIV 58, XV 44, 45. — Geschichte der T. II 45, 49, VII 31, VIII [4]. — Bacillen und Aetiologisches I 46, 47, II (33), 35, 36, III (44), 45, 48, 49, 50, IV (38, 39), 40—42, 44, V (41), 42, 43, VI 58, VII (27), 27, 29, VIII (51), 52, 55, IX (48, 49), 52, 53, X (43), 47, 48, XI [3], (43, 44), 45, 47, XII [3, 7], (45, 46), 48, 49, XIII [3], (49), 51, XIV (51, 52), XV (42), 46. — Nachweis der Tuberkelbacillen in thierischen Organen und Flüssigkeiten XIII 193. — Verbreitung der Tuberkelbacillen ausserhalb des Körpers IX 51, 53. — Verbreitung der Bacillen in den einzelnen Organen III 48. — Bedeutung der Lymphbahnen für die Verbreitung der T.-Bacillen VIII (207). — T.-Bacillen in den Lymphdrüsen Nichttuberculöser XIII (49). — Ubiquität des T.-Bacillus IX 196. — Uebergang der T.-Bacillen von der Mutter auf den Foetus IX 20 (s. auch foetale Tuberculose). — Uebertritt der T.-Bacillen in die Lymphe der Kuhpockenblasen XIII 54. — T.-Bacillen im Humor aqueus XII 18. — T.-Bacillen in der Milch s. Milch tubercul. Thiere. — Einfluss der Koch'schen Impfungen auf die Bacillen X (43). — Einwirkung hoher Temperaturen auf die T.-Bacillen XII (183). — Einwirkung des Räucherens auf dies. XIII 190. — T.-Bacillen bei Hühnertuberculose V 159. — Wirkung der desinficirenden Mittel auf die Tuberkelbacillen IV 134. — Contagiosität der T. II (33), 34, IV [2]. — Virulenz tuberculöser Substanzen IX [3]. — Ansteckungsgefahr VI 59. — Vererbung und foetale (congenitale) Tuberculose (s. auch unter Tuberculose beim Kalbe) I (43), III (44), IV 44, V (41, 42), 45, VI (57), 59, VII 27, VIII 58, IX 20, 56, 57, X (43), 47, 50, XI (44), 45, 46, XII 50, XIII (13), 52, XIV (51, 52), 55, (56), 218, XV (42), 46. — Casuistik V (129). — Erblichkeit der T. IV (38), 42, 43, IX 20, XIII 51, XV (42), 46. — Vererbung in der Placenta XIV (52). — tuberculöse Infection der Hühnerembryonen VIII 57, IX 20. — Uebertragung und Uebertragungsversuche bezw. Infectionswege und Beziehung zwischen menschlicher und thierischer T. (s. a. unten) V 7, VI 60, VIII 56, IX 56, X (44), 49, 51, XI (44), 45. — Fütterungsversuche III 50. — Fütterungstuberculose VI [167], VII 146. — Inhalationsversuche III 50. — Inhalationstuberculose II 35. — Hüttenrauchtuberculose III 46, X 51. — Infection vom Verdauungsschlauch aus VI 59, XIV 54. — Uebertragung der T. durch die Athmungswege VIII (51). — Uebertragung durch den Placentarkreislauf s. foetale Tuberculose. — Uebertragbarkeit durch Vaccination V 130. — Uebertragung der T. durch Staub und Luft VII 30. — Uebertragung der T. durch Fliegen VII 30. — betr. der Uebertragung der Tuberculose durch Milch und Fleisch s. unter Milch und Fleisch der Thiere. — Uebertragung vom Menschen auf Säugethiere und Vögel und umgekehrt II 34, 37, III 45. IV 40, 44, 45, (63), 73, 181, VIII 54, 213, XV (42). — Uebertragung von Thier zu Thier I (43), 43, 44, 45, 46, 47, III 49, IV (38, 39), 39, 41, 44. — Uebertragung der T. auf Kaninchen und Meerschweinchen IV (38). — Identität der thierischen und menschlichen T. IV 41, 42. — Beziehung der menschlichen zur thierischen T. IV (71), IX 196, XIII 197, 198, XIV 53, XV 187, 188. — Verhältniss der Hühner- zur Menschen- und Säugethiertuberculose V 44, IX 56, 190, X 49, XI (183), 184, 185, (186), XII 51, XIII 50, XIV 53. — Verhältniss der T. zur Scrophulose (s. auch diese) IV 39, IX (49). — Beziehungen der T. zur Perlsucht (s. auch diese) VIII (206). — Diagnose und Differentialdiagnose (s. auch Tuberculin) IV (39), 44, V 42, 44, VI 59, VII 28, VIII (51), 52, 53, 58, IX (48, 49), 51, 52, X 47, XI (44), 44, XII (45), 48, XIII 50, XIV 53, 54, 60—64, XV 45—48. — Erkennung intra vitam IX 198, 199, 200. — Pathologisch-Anatomisches I 44,

45, III 46, 49, 50, VI 59, VII 28, VIII 53, IX 53, X (43), 48, 49, XI 46, XII 48, XIII (49), 54, XV 48. — eigenthümliche Gehirnerscheinungen bei T. XIII (49). — ungewöhnliche Befunde bei T. XIII 53. — Impfung und Immunität (s. auch Tuberculin) I 43, 44, 45, 47, III 50, IV 41, V 42, VII 29, XIV 54, 60—64, Immunität der Ziegen für dies. XIII (181), Impfung bei Hasen und Meerschweinchen VIII [5]. — Prophylaxe und Bekämpfung II 34, III 46, IV 43, VI (57), 58, 60, VII 31, 144, VIII (51), 54, 55, 194, 210, IX (48, 49), 57, 58, X (43, 44), 50, 51, XI 45, XII 49, 177, XIII (49, 192), XIV (51, 52), 54, XV [9, 42], (42, 43), 45, 46. — Heilung und Behandlung VI (57), VIII (51), IX (49), X (44). — Kalium cantharidatum gegen T. XI 151. — Sublimat gegen T. VI (57). — Croosot gegen T. VIII (51). — Behandlung mit Tuberculocidin XII (6). — Versicherung gegen T. VIII (51), IX 198, XV 51, Versicherung des Schlachtviehes gegen T. XI (191). — Entschädigung für getödtete tuberculöse Rinder VII (27). — in forensischer Beziehung V 7, forensische Beurtheilung ders. XIV 209. — Gutachten über X 178, XIII (172). — enzootisches Auftreten der T. X 50. — als Stallseuche X (43). — acute, disseminirte Miliart. XIII 184. — Miliartuberculose, Statistik ders. XII (46). — Miliartuberculose bei der Kuh III 49. — zooparasitäre T. IX 84. — Colik perlsüchtiger Kühe I (43). — Blut tuberculöser Thiere XII 49, XIV 217, XV 50. — Contagiosität des Blutes I 43. — Infectiosität des Blutes tuberculöser Rinder XIV (51). — Milch tuberculöser Thiere und Uebertragung der T. durch solche Milch (s. auch Milch tuberculöser Thiere) I (43), II 34, IV 39, 43, 44, 45, V 6, 42, 43, 44, VI (57), 58, VII (27), 28, VIII (51), 52, (57), IX 54, X (43), 47, 50, 51, 122, (187), XI (44, 114), 116, XII (45), 49, 123. — Uebertragungsgefahr ders. durch Handelsmilch XIII 120. — Fleisch tuberculöser Thiere I (43), 46, II 34, 37, III 45, 74, IV (38, 39), 39, 43, 44, (70), 73, V (41), 132, 138, VI 61, 170, VII 28, VIII (51), 52, 55, (207), 212, 214, IX (49), 55, (192), 198, 200, X (43, 44), 51, XI (44), 45, (190), 193, 196, 199, 201, 202, 203, XII 49, (184), 191, 192, XIII 52, (181), 183, 184, 190, XIV 57, 217, XV [6], 48, 49, Beurtheilung dess. VII (143), 145, X 196, Geniessbarkeit dess. X (191), Verwerthung dess. X 196, 197, Gutachten über tuberculöses Fleisch XIV (208), Verordnungen betr. des Verkaufs tuberculösen Fleisches VI 168, 169, Handelsverkehr mit tuberculösem Fleisch VIII [5], Fleisch tuberculöser Thiere, Infectiosität dess. und Fütterungsversuche mit dems. VII 28, X (187), 193, XII 17, 18. — Wirkung des Pökels und Räucherens auf Fleisch tuberculöser Thiere X 192. — in der Fleischbeschaulehre XII [9]. — Untersuchung von tuberculösen Thieren X [5]. — Untersuchung geschlachteter tuberculöser Thiere XIII 183, 184. — anatomische Untersuchung tuberculöser Rinder X 195. — Beurtheilung der Parenchym-Erkrankungen bei T. IX 200.

Tuberculose einzelner Organe. T. des Knochenmarkes XI (44). — der Knochen XV 51. — der Schädelknochen XV 50. — der Schädelwand I (45). — der knöchernen Kopfhöhlen X 129. — des Siebbeines XV (43). — der Wirbelsäule VII (27). — der Knochen und Gelenke XV [5]. — der Gelenke I (67), VIII 56. — T. Gelenkentzündung X (127), 128, XV (42), bei Vögeln II 138, V 159. — des Gehirns I (53), 56, II 34, III (44), 47, V (42), VI (86), VIII 56, X 50, XII (45), VII 51, VIII 56, X 86, XI 79, XII 86, 87, XIV (51), 98. — Gehirntuberculose, identisch mit hitziger Kopferkrankheit II (33). — des Gehirns und seiner Häute VIII (90). — der Gehirnhäute XI 79, XIV 100. — der Hypophyse IX 88. — des Rückenmarks XV 50. — des Lendenmarks VI 57. — des Gehörganges XV (43). — des Auges X 92, XI [2], XIII 91, XV (42), 50. — der Iris und Chorioidea XI 83. — der Nasen-

höhlen XIV 107, XV (43). — des Kehlkopfes I (56), VIII 56. — der Trachea XII (46). — der mittleren Luftwege X (96), beim Rinde XIII (92). — der Lungen IV (38), 45, XIV 112, beim Vogel VII 138. — Herztuberculose VII 31, X 109, XIV (51), XV 51. — des Pericard IV (38), 104. — Stomatitis tubercularis II (75). — der Zunge XIII (98), 98. — des Schlundes IX (49). — des Magens IV 40. — des Wiederkäuermagens V 45. — der Labmagenschleimhaut IV 40. — des Darmes VII (27). — der Leber XIV 126. — der Milz XII (112). — der Nieren s. diese. — des Hodens X 49, 114, XII (118), XIII 115, XV (42), 50, der Hoden, des Nebenhoden und Samenleiters II (81). — des Nebenhodens XI 109. — des Samenstranges X 49. — der Prostata XIII 115. — des Penis XII (119). — der Eichel beim Stier XIV (136). — des Eierstockes VI 128, Nymphomanie durch IV 116. — des Uterus III (44), XI 112. — des Euters I (43), 65, III (44), 45, IV (38, 44), V 42, (128), IX 65, XII (45, 120), XV 51, Differentialdiagnose I 65. — der Placenta VII 29, XIII [7]. — der Lymphdrüsen VI 59, XIV 57, XV (42). — der Bronchial- und Mediastinallymphdrüsen XIV (106). — der retropharyngealen Lymphdrüsen, Athembeschwerde durch IX 102. — Aufblähen infolge T. der mediastinalen Lymphdrüsen III 47, IX (105), X (103), XIV (118). — der portalen Lymphdrüsen XIV 57. — tuberculöse Lymphangitis XIII (109). — der Pleura, Ausschälen ders. XIV (206). — der Haut III 49, IV (38), XIV 162, XV 51. — der Muskeln XIV 150, XV 51.

Tuberculose bei einzelnen Thieren. T. bei Affen XII 51. — bei der Antilope III 45. — beim Foetus s. oben foetale T. — bei der Giraffe XII (46). — beim Kalbe (s. auch oben: foetale T.) I (43), 44, II (33), III (44), VI (166), IX 20, X (44), XI 46 (s. foetale T.), XIII 53, XV (42). — bei Kaninchen und Meerschweinchen VII 144. — bei der Katze IV 45, IX 56, XI (44), 46, XII (46), XIII (49), 52, XIV (51), XV [12]. — bei Hunden II (33), 34, IV 45, VIII 57, IX 55, X (43), XI (43, 44), 46, XII (46), 51, XIII [4], (49), 49, 52, XIV (51), 56, 57, XV (42), 51. — beim Leoparden XIV (51). — beim Panther XII 51. — der Pferde I 47, III 48, 49, IV [2], 45, 88, (146), V 31, (41, 42), 44, 45, VII 28, 29, VIII 56, 57, IX 49, 55, X (44), 44, 50, XI (44), 46, XII (45), 50, XIII (49), 52, XIV (51, 52), 57, XV (42), 51. — bei der Ratte XII 51. — der Rinder (Vorkommen, s. auch Fleischbeschau in einzelnen Städten) III [2], V [2], VII (140), VIII (51), 53, 57, XV [42]. — der Rinder in ihren Beziehungen zur Veterinärpolizei X (178), XI 177, Bekämpfung XII [10], Diagnose VI [2], (166), IX [4], Symptomatologie X (187). — bei Schafen XI 203, XV 51. — beim Schwein I (43), 44, VIII 53, 57, X 50, XII (45), XIII (49), 53, XIV 56, XV 51. — bei der Ziege V 44, X 50, XI (44), 46, (192), XII 51, XIII (49, 182), XV (42). — der Vögel bezw. der Hühner und des Geflügels II 130, III (44), 47, 48, 166, IV (38), V (128), 159, 160, VII (27), 31, 138, IX 187, 190, X 184, XII [8], 51, XIII 197, 198, XV 187—188, Beziehung der Vogel- zur Säugethiertuberculose s. oben. — generalisirte T. beim Huhn IV 182. — primäre T. des Darms bei Hühnern IV 181. — Pseudotuberculose s. diese.

Tuberculoseähnliche Krankheit IX 58. — T. Zustände in der Lunge X 97.

Tuberculosidin XIII 150.

Tuberkelbacillen s. Tuberculose: Bacillen und Aetiologisches.

Tüdern XIV 207.

Tumenol XII (153), XIII 150.

Tumor, leukämischer der Milz V (88). — T. albus bei Schweinen XIII 75.

Tumoren (s. auch Geschwülste und die einzelnen Ge-

schwülste; Tumoren in einzelnen Organen s. diese) VIII (84). — Bacterien in der Aetiologie ders. V 108. — durch *Filaria s. Spiroptera cincinnata* bedingt V 108. — der Thiere V 157. — in den Genitalorganen VI 132. — im Kehlkopf VI 102, VIII 103. — in der Mundhöhle VI 108. — in den Muskeln V 106, 107. — in der Nasenhöhle VII 59.

Tunica vasculosa lentis, ungewöhnlich langes Persistiren ders. beim Kaninchen IV 187.

Tussis convulsiva VIII 109.

Tympanitis (s. auch Trommelsucht) V (84). — Behandlung II 96, 103, XII 167. — Trocariren des Grimmdarms bei T. III (92). — bei Rindern IV 98. — beim Jungvieh V (78). — der Kälber XI 99, Resorcin gegen VIII (116). — chronische T. VIII 115, IX 107, durch einen Hasenkopf IV 100. — hochgradige T. XIII (99). — idiopathische uterine T. VI 126. — durch Hypertrophie der mediastinalen Lymphdrüsen IX (105). — durch Actinomycose der mediastinalen Lymphdrüsen XI 57. — durch Tuberculose der mediastinalen Lymphdrüsen III 47, X (103), XIV (118). — durch *Taenia denticulata* XI (97). — infolge Hirsegenuss III 92.

Typhöses Fieber s. Influenza.

Typhoid der Hühner, s. Hühnertyphoid und Geflügeltyphoid.

Typhoidfieber der Pferde s. Pferdestaupe.

Typhus (s. auch Blutfleckenkrankheit) V 57, VI 79,

IX 70, 71, X 64—66, XI 63, 64, XII 70, XIII 65—66, XIV 77—78, XV (73). — Vorkommen IX (70), 71, X 65, XI 63, XII (70), 70, XIII 65. — Allgemeines VII 41, VIII 76, 77, 78, XIII 65. — Mikroorganismen beim T. VI 79. — Aetiologisches VII 41, X (64), 66, XII (70), XIII 65, XV (73). — nach Austerngenuss XV (212). — nach Gelenkentzündung II (85). — nach Brustseuche XV (73). — Immunität X 66. — Behandlung VII (41), 42, VIII (76), 76, 77, 78, IX (71); 71, (150), 150, X 65, XI (63), 64, XII (70), 70. — Aderlass beim T. X (65). — Differentialdiagnose XI 64. — Aehnlichkeit mit dem Scharlach des Menschen VIII 77, 78. — Pathologisch-anatomische Veränderungen X 65. — Verhalten der Muskeln bei dems. IV 62. — Sehnervenatrophie bei dems. IV 186. — Augenentzündung nach dems. VII 55. — Verbreitung durch Milch X 122, XI (191). — des Menschen IV (59), Uebertragung dess. auf Thiere V (57). — bei Hunden VI 79, VII 42. — beim Pferde I (35), 38, II 38, III 52, VII 41, 42, VIII 76—78, Aehnlichkeit dess. mit Scharlach VIII 77, 78. — Ichthyol gegen dens. VII 42. — beim Rinde VIII (76), 77, (80), 124, IX (71), X 66, XII 70, XV (73). — der Schweine I (35), V (50). — haemorrhagischer VIII 82. — Abdominaltyphus s. diesen.

Typhusähnliche Krankheit der Gänse XI 187.

Tyrophix scaber V 6.

Tzurcana Schafrace VII 128.

U.

Ueberanstrengung beim Pferde IX 140.

Ueberbeine (s. auch Exostosen) XI 121. — Pathogenese ders. IV 110. — Behandlung ders. X (129), XII 128. — am Metacarpus IV (109). — am Metacarpus und Metatarsus XV 130.

Ueberfirnissen der Thiere, Folgen I (79).

Ueberfruchtung s. Superfoetatio.

Ueberfütterung beim Rinde XII 101.

Ueberköthen IX (131). — Schuh mit Schienen gegen dass. XV (135). — der Pferde, Verband gegen dass. XIII 148.

Uebermangansäures Kali III 126.

Uebermüdung der Pferde XV (180).

Ueberwurf (s. auch Darm, Incarceration dess.) XI 109, XV 110. — beim Ochsen VI (111).

Ulcus rotundum s. Magengeschwür.

Ulna s. Ellbogenbein.

Umschläge kalte, Kältewirkung V 120.

Umstülpung der Harnblase u. s. w. s. Vorfalldieser.

Unfruchtbarkeit (s. auch Sterilität) VI (124), 128. — Ursachen ders. VIII (176). — bei Kühen VII 80.

Ungeziefer beim Geflügel V (160).

Unguentum egyptiacum II 99.

Unguentum Hydrargyri cinereum, Vergiftung durch s. Quecksilbervergiftung.

Unna'scher Zinkleim XI (149).

Unpaarzehner, vergleichende Morphologie XV [5].

Unrein, Gutachten über den Begriff von V (128).

Unterhautbindegewebe, primäre, traumatische Serumergüsse in dass. IV 114. — Fibrome in dems., bedingt durch *Spiroptera cincinnata* V 103. — Emphysem dess. XIV 162.

Unterkiefer, foetale Verkrümmung dess. XIV (147). — Actinomycose dess. XIII (98). — Echinococci in dems. II 56. — Osteosarcom dess. II 90. — Osteoporose dess. II (86). — Lähmung dess. XIII 87, beim Hunde XIV (147). — Bruch dess. I 68, III (105), 108, 109, IV 112, VI (107), VII 84, VIII 112, X (129), XI 125, XII (127), XV (128).

Unterkiefergelenk s. Kiefergelenk.

Unternagelraum, Microorganismen dess. XI 18.

Unterschenkel s. Tibia.

Untugend, seltene beim Pferde IX 182.

Untugenden der Hausthiere V [3].

Unverdaulichkeit s. auch Indigestion. — Pilocarpin gegen dies. XI 99. — Eserin gegen dies. VII 65. — traumatische VIII 115. — chronische IX (105), 107, XII 100. — des Rindes VII (64), 65. — chronische bei der Kuh I 63. — des Rindes, Pilocarpin gegen dies. IX 170. — Gutachten über dies. XII (176).

Urachus, Fortbestehen dess. III 145. — offener, bei einer Kalbin XIII (155). — Entzündung dess. bei Fohlen IV 105.

Uraemie V (89). — pathologische Veränderungen bei ders. V. 88. — renale beim Rinde XIII (111). — Fleisch von uraemischen Thieren VII 145.

Uredineen, Stomatitis durch dies. VIII 112.

Ureter s. Harnleiter.

Ureter-Darmfistel IV 105.

Urethan VII 103.

Urethanaethyl gegen Epilepsie XV 87.

Urethra s. Harnröhre.

Urethrectalfistel VIII 119.

Urometer XIII (145).

Uropherin XIII 150, XIV 180.

Urticaria s. Nesselfieber.

Ustilago Maydis (s. auch Brandpilze) Fütterungsversuche mit dems. VII 124. — Schädlichkeit dess. für Thiere IV 172, XIV 199.

Uterincatheter XII 151.

Uterinmilch II [2]. — und ihre Bedeutung II 107. — eigenthümliche Stäbchen in ders. I (78).

Uterus (s. auch Gebärmutter, Muttermund). — der Raubthiere nach dem Wurfe XV (162), 166. — einer 11—12 Wochen trächtigen Stute V 100. — Unthätigkeit dess. XIV (136). — Fehlen dess. beim Kalbe XIII 155. — Amputation dess. II 83, III (101), 103, IV 124, V (97), VI 135, VIII (131), 132, IX 120, XI 111, XII (120), (125), XIV (136), 139, 140, XV 119. — Selbstamputation dess. XIV 140. — trächtiger, Exstirpation dess. XV 125.

— Irrigationen dess. VIII 161. — Erkrankungen dess. VI 126, 127, VII 79, VIII (131), 131, 132. — Sublimat bei Erkrankungen dess. beim Rinde V 94. — Behandlung der Gebärmuttererkrankungen V (97). — puerperale Erkrankungen des U. XV 126. — septische und pyämische Infection dess. XIII 182. — trockener Brand dess. X (115). — Wassersucht dess. (s. auch Hydrometra) VI 132, VII (79), IX (119), XIV 137. — Pyometra XIV 137. — Actinomycom dess. XIII (57). — Tuberculose dess. III (44), XI 112. — Idiopathische uterine Tympanitis dess. VI 126. — Ruptur dess. II (80), III (102), IV (97), VIII (132), 132, 133, IX 120, 124, XI (111), XII 121, XIII (115), XIV (136), 137, (144), XV (118). — Perforation dess. I (64), Heilung III 103. — Ruptur dess. bei der Embryotomie XI 118. — Verletzung dess. durch den Irrigator III 103. — Carcinom dess. VIII (131), 132. — Sarcom dess. II (81). — Lipom in dems. IX 120. — Melanosen der Schleimhaut dess. I 80. — Fibrom dess. II 82, VII (79), XII (125). — Fibromyom in dems. X (75), 116. — Leiomyom dess. XII 121. — verkalkte Neubildungen in dems. XV 119. — Lithopaedionbildung in dems. VI (126). — Torsion bzw. Umdrehung dess. I (64), II (81), III (102), IV (106), V (96), (97), VI (129), VIII (79), VIII (131), 132, 133, 136, IX (119), 120, (124), X (116), 116, XI (110), XII (120), 120, XIII (115), (116), 116, 117, XIV 138, 139, (144), XV (118), 119. — Ursachen, Einteilung, Untersuchung und Behandlung der Umdrehungen dess. VI 130, 131, 132. — Umdrehung dess. bei der Hündin X (122), beim Schafe VIII (134). — Erkrankung dess. als Geburtshinderniss IV 107. — masculinus, selten grosser II (81). — Umstülpung

und Vorfall dess. s. Uterusvorfall, Entzündung dess. s. Uterusentzündung etc.
 Uterusblutungen VII 79, X (115), XI 112, XIV (136). — bei der Geburt III (101). — vor der Geburt VIII 132. — nach der Rossigkeit X (116).
 Uterusbruch II (80), V 94, VIII (131), XI 112. — bei der Hündin XIII 117.
 Uteruscatarrh X 116, XII (120), XIV (136).
 Uteruscotyledonen, Abfall ders. nach Gebrauch von Ergotin VIII 134.
 Uterus-Dünndarmfistel bei der Ziege XIII (100).
 Uterus-Entzündung (s. auch Gebärmutterentzündung) III (102), 103. — Veratrin gegen U. VI (126), 127, XI 111, XIII (116), XIV (136), XV (118). — chronische U. XV (118). — mycotisches Auftreten der U. VI (126). — seuchenartige U. XI 111. — septische U. infolge mangelhaften Abganges der Eihäute XIII (116). — brandige U. bei Schafen IV 107. — Behandlung der U. VI 127.
 Uterushals (s. auch Muttermund), Strictur dess. IV 106. — Hypertrophic dess. X 116. — Scheidewand in dems. VII (110). — Fibrom in dems. XIII 117, XIV 138. — Spasmus dess. XIV 138. — Verschluss dess. V (94), VI (129). — verhärteter Muttermund XIV (136).
 Uterusvorfall II (80), 84, III 104, IV 106, 107, V (97), 98, VI (134), 134, 135, VII (81, 82), 83, VIII 131, 132, 136, IX (119), 119, 120, X (116), 116, XI (110), 111, XII (120), 120, (125), XIV (136, 137), 139, XV (118), 119. — Extractum Hydrastis fluidum bei U. XIV 182. — Uterusvorfall bei der Stute XII 120. — Gutachten über U. X 178.
 Uvealtractus, angeborene Anomalie dess. VI 91.

V.

Vaccination (s. auch Impfung und Retrovaccination und Pocken, Impfung), animale VIII (8), X (181). — Technik und Methoden VI (4), 29, VII 21. — des Menschen IV (176). — Uebertragung der Tuberculose durch dies. V 130.
 Vaccine s. auch Pockenlymphe.
 Vagina (s. auch Scheide), Scheidewände in ders. VII (110). — Krankheiten ders. VI 127, VII 79. — Tumoren in ders. VI 132. — Angiom ders. II 82. — Cyste ders. X (116), 117. — Melanom in ders. V (94). — Myofibrom ders. V 94. — Polypen in ders. V (94), Operation III 103. — Vorfall ders. VI (127), 127, VII (79), X (115, 116). — Verletzungen ders. VI (127). — Perforation ders. V (94), X (115), 117, beim Coitus VI (127). — Riss ders. II (81), V (96, 97), 97, X (115).
 Vaginismus XIV 140.
 Vaginitis infolge Einlegens der Scheidenringe VI 127.
 Vagustod der Wiederkäufer I (79).
 Valvula tricuspidalis, diphtheritische Entzündung ders. VIII (122).
 Variationsrichtungen im Thierreich XV [4].
 Variola, Parasiten ders. XV [10]. — V. equina VI 80.
 Vaseline, Carl Netz'sche Veterinär- III 131. — zum Einfetten der Hufe V 114. — üble Erfahrungen mit V. IV (116, 117), 124.
 Vaselineum oxydatum XIII 150.
 Vasogen XIV 180.
 Vater'sches Divertikel, Erweiterung dess. III (91).
 Veitstanz (s. auch Chorea) des Menschen und der Thiere XIII 85. — beim Hunde X 90, XIII 86. — beim Pferde, Heilung durch Castration I (53). — bei Schweinen IX (91), 91.
 V. azygos bei den Wiederkäuern IX 169.
 V. cava inferior s. Hohlvene, hintere.

V. cava superior, Polyp in ders. VII 74. — Stenose ders. I 59. — Carcinom ders. VI 119.
 V. jugularis, Entzündung ders. XV (112).
 V. portarum s. Pfortader.
 V. pulmonalis, Embolie ders. V (72).
 V. saphena, Entzündung ders. I (58).
 V. umbilicalis persistens XV 112.
 Venen, Luft Eintritt in dies. VI (178), XIV 132. — Obliteration ders. I (59).
 Venenentzündung V (86). — in der Nase X 110. — hämorrhagische V. XII (112).
 Venenthrombose beim Hasen, bedingt durch Cysticercus pisiformis V (143).
 Venenwand, Einfluss mechanischer Verhältnisse auf den Bau ders. V 142.
 Venerische Krankheiten der Hausthiere VI 129.
 Veratrin VII 109, XII (153). — Vorschrift über das Dispensiren von V. XII 183. — Injectionen von V. VII (98), subcutane IV 120, gegen Pneumonie der Pferde IV 119. — gegen Anasarca V 117. — zur Entfernung der Nachgeburt V 98. — gegen Festliegen der Rinder IV 124, IX 126. — gegen Kalbefieber VI 133. — gegen Psalterverstopfung III 92. — gegen Uterusentzündung VI 127. — Vergiftung durch I (71). — Fleisch von mit V. behandelten Thieren XI 142.
 Veratrinum sulfuricum XI 155.
 Veratrum album, Erbrechen nach dem Genuss des Euters einer mit V. behandelten Kuh XI (150). — Vergiftung durch V. VI 154, XIV 167. — Fleisch einer mit V. behandelten Kuh XIII 190.
 Veratrum-Alcaloide XI (150).
 Verbände XIV 178. — antiseptische VII 100. — von Gips, Guttapercha etc. VI (158). — Watte- VII 100. — Befestigung ders. XI (143).

- Verband gegen Ueberkötten der Pferde XIII 148.
 Verbandmittel IX 153, X 148.
 Verbandpappe III (120).
 Verbandsstoffe, Aufsaugungsfähigkeit ders. XII 152.
 — Sterilisierung ders. XI (147).
 Verblutung, Tod durch V 87. — durch Milzruptur V (88). — innere V. (s. auch Aorta, Pfortader, A. coeliaca, A. thyroidea, A. mesenterica etc., Ruptur ders.) I (58), 59, V (86, 94). — durch Gastrus equi III (64). — durch *Strongylus armatus* XIII (75). — infolge Nierencarcinom II (71). — subcutane V. XI 139.
 Verbrecherische Thaten bei Thieren II 122.
 Verbrennungen X (181), XIV (210), XV 141. — umfangreiche IX (135, 136).
 Verdauung (s. auch Verdauungssäfte, Galle, Magensaft, Magenverdauung, Darmsaft, Darminhalt, Darmverdauung, Pankreassaft, Speichel, Celluloseverdauung, Fettresorption u. s. w.) XIV 190, 191. — belebte, Fermente bezw. Mikroorganismen bei ders. VI 180. — Einfluss der Arbeitsleistung auf dies. VII 121. — bei Hausthieren VII 118. — beim Pferde III (141), VI 182, VII (115). — der Nahrungsstoffe im Darmcanal der Pferde IV 154—157. — bei den Wiederkäuern VI (177), 180. — im Labmagen des Rindes IV 162. — beim Schweine V 147, VIII 179, 180, XI 161. — von Fleisch bei Schweinen X (162), 163, XI (159). — von Stärke s. Stärkeverdauung. — bei Hunden XI 160. — von Cellulose bei Vögeln IV 165.
 Verdauungscanal (s. auch Verdauungsorgane), Einwirkung des Inductionstromes auf dens. III 128. — Gase in dems. bei den Pflanzenfressern III 148. — Verhalten der Infectionstoffe in dems. III 5. — Tuberculose-Infection von dems. aus s. Tuberculose. — des Hundes, gefahrloses Passiren dess. durch eine Nähnadel XIII 105. — Passiren dess. von Fremdkörpern III (91). — eigenthümliche Erkrankung dess. bei Rindern II 117.
 Verdauungsdrüsen neugeborener Pferde VII 118.
 Verdauungsfermente (s. auch Nahrungsmittelfermente), Einwirkung ders. auf die Proteine der Futtermittel VII (115).
 Verdauungslehre VIII [3], (176).
 Verdauungsleiden der Rinder, Eintheilung VII 70.
 Verdauungsorgane (s. auch Verdauungscanal), Entwicklung ders. XII 168, bei Schafen XIII 165. — der Carnivoren, Oestruslarven in dens. XV 84. — Uebertragung des Pockengiftes durch dies. IV 27. — Uebertragung des Rotzgiftes durch dies. IV 30, XIV 32, 33. — Krankheiten ders. I 59—64, II 74—80, III 91—98, IV 91—100, V 76—84, VI 107—116, VII 63—72, VIII 111—122, IX 104—114, X 98—108, XI 91—102, XII 98—109, XIII 97—108, XIV 115 bis 129, XV 96—111. — Vorkommen und Allgemeines der Krankheiten der Verdauungsorgane IX 104, X 99, XI 91—94, XII 98, XIII 97, 98, XV 96. — mycotische Erkrankung ders. XV (96). — Krankheiten ders. bei den Rindern VII 70, XIV 115, XV [7].
 Verdauungsschlauch s. Verdauungscanal und Verdauungsorgane.
 Verdauungssäfte (s. auch Verdauung), Stickstoffgehalt ders. bei N-freier Nahrung VII 120, VIII (176). — Verhalten der Infectionstoffe zu dens. III 5. — Wirkung ders. auf Rotzbacillen XI 34.
 Verdauungsvorgänge (s. auch Verdauung), intracelluläre IX 17.
 Verdorbenheit der Nahrung II 123.
 Vereine, thierärztliche, s. thierärztliche Vereine.
 Vererbung VIII (176, 189), IX (184), X (180), XI 170, XII [10], XIII [6], XV [7, 8]. — erworbener Eigenschaften VIII (176), 184, 190. — des Geschlechts V 99 — von Fehlern IV 150. — Einfluss ders. auf die Verbreitung der Tuberculose IV 42. — von Hufdefecten V 109. — von Infectionskrankheiten XIV 15. — der Stummelschwanzigkeit der Hunde VIII 184.
 Vererbungsgesetze III 163.
 Vererbungskraft beim Pferde VII (127).
 Vererbungslehre XII (165).
 Verfangen der Pferde VII 72.
 Vergiftung, eigenthümliche beim Pferde IV 135. — putride IV 53.
 Vergiftungen (s. auch Gifte; Fleisch-, Wurst-, Fisch- und Käsevergiftung s. diese; Vergiftungen durch einzelne Gifte, wie Sublimat, Blei, Arsen etc. s. diese). I 70—74, II 91—94, III 132, 133, IV 135—140, V 117—119, VI 152—155, VII 95—98, VIII 152—155, IX 142—146, X 141—144, XI 139—143, XII 142 bis 147, XIII [7], 137—145, XIV 163—169, XV 142 bis 147. — Allgemeines XII 142, XIII 137—138, XIV 163—165. — von Vögeln V 162, XV 192—193. — Auswaschen des Körpers gegen V. VIII (196).
 Verhornung des Magens X [6].
 Verkalben s. Abortus. — seuchenhaftes s. Abortus, seuchenhafter.
 Verkalkungen, umfangreiche XI 70.
 Verlängertes Mark, Bluterguss in dass. beim Esel. XIII 88.
 Verletzungen (s. auch Wunden). — durch Geschosse s. Geschosswirkungen.
 Verluste durch ansteckende Krankheiten VI 5.
 Vernagelungen III 110, V (108), VIII 147. — Beurtheilung ders. XI 177. — Behandlung ders. III 112. — Beschlag bei V 112.
 Verordnungen, die Fleischschau betreffend, siehe Fleischschau.
 Verrucosa vulgaris, Bacteriologie von IX (9).
 Versammlungen, thierärztliche s. thierärztliche Versammlungen.
 Verschlag s. Rehe.
 Verschlucken von Fremdkörpern XI 96.
 Verschluckungspneumonie II 69.
 Versehen der Kühe XIII 164.
 Versicherung (s. auch Viehverversicherung) des Schlachtviehes VIII (196).
 Verstauchung einzelner Gelenke s. diese.
 Verstopfung VI (111), VII (65). — einzelner Organe (Psalter, Schlund, Mastdarm u. s. w.) s. diese. — beim Geflügel XIII 206. — beim Hunde XIII (101), XV (101). — Eserin gegen V. IV 119. — beim Pferde XI (97), XV 106.
 Verstopfungsecolik VIII 161.
 Vertigo beim Pferde III (76).
 Verwerfen der Kühe s. Abortus, seuchenhafter.
 Verwundungen s. Wunden.
 Vesicantien, Anwendung ders. IV 118.
 Vesiculärathmen, diastolisches, beim Hunde VI 186.
 Veterinäraugenheilkunde III [2].
 Veterinär-Ophthalmoscop s. Augenspiegel.
 Veterinärpolizei (s. auch die einzelnen Seuchen, Bekämpfung ders.) II [2], (121), III (155), 155, IV [2], V [2], VI (199), VII 131—132, VIII 194, 195, IX 183, X 178—180, XI 177, 178, XII 177—179, XIII 173, XIV 209, XV 178—179. — Congress für V. V (154). — internationale IX [4]. — in Algerien XII (177). — Organisation ders. in Frankreich II (3). — in der Schweiz VII (131). — Kosten der Thierseuchentilgung VI 5.
 Veterinärsanitätswesen der Stadt Paris XV (178), 179.
 Veterinärwesen (s. auch Thierheilkunde) in Belgien XI 182. — Japans XI 181. — in Moskau XV 182. — Reform dess. XV 182.
 Viburnum prunifolium gegen Verkalben der Kühe III 104.
 Vicia villosa, Vergiftung durch XIV 167.
 Victoriaschwein, amerikanisches XI 174.
 Vieh, Rassenkunde von XV [12].
 Viehausfuhr s. Vieheinfuhr.
 Viehausstellungen II (116), III (158), 162, VI 198, VII (127, 132), XIV (200), 208, XV (170, 171).

- Viehbeschau s. Fleischbeschau.
- Viehbestand (s. auch Thierbestand) in Deutschland VIII (190). — in Preussen 1892 XIII (168). — in Sachsen 1891 XII 171, 1892 XIII (188), 168. — in Oesterreich 1885 VI (192), 192, 1880—1890 XII 182. — in Oesterreich-Ungarn 1890 XII [4]. — in Oesterreich 1890 XIII [9]. — in Ungarn 1885 VI 192. — in der Schweiz 1886 VI 193. — in Russland XIII 169. — in Amerika VI 196, (192). — in Argentinien VIII (190). — in New-South-Wales VIII 190.
- Vieh-Ein- und Ausfuhr III 160, V 132, VI 197, 199, VII (127), 128, VIII (189), 198, X 175, (178), XI (168, 169), 175, 176, XIII (167), 169, 171, XIV (210), 211. — nach Sachsen 1887 IX 187, 1891 XII 190, XV (180).
- Vieheinfuhrverbote s. Veterinärpolizei.
- Viehfutter (s. a. Futtermittel), Ersatz für XIV (195), 196 bis 199, XV 167—169.
- Viehhandel III (159), VII 5, (127, 130), 130, 131. — in Amerika VI 196, XV (170). — Gewährleistung in dems. s. diese.
- Viehimport s. Viehhandel und Vieheinfuhr.
- Viehmärkte III (159). — Ueberwachung ders. VII (131). — Ueberwachung ders. in Oesterreich IX (183).
- Viehmastpulver VI 189.
- Viehmessungen s. Messverfahren.
- Viehracen s. Thierassen.
- Viehreichthum der Erde X (182).
- Viehseuchen (s. auch Thierseuchen), Abwehr und Unterdrückung ders. I [1], I (2), VII (131), XV [6]. — Constatirung ders. im Berufungsverfahren XIV 209.
- Viehseuchengesetz VI [2]. — deutsches VII [3]. — Vorschläge zur Abänderung dess. XIV (209).
- Viehseuchen-Uebereinkommen zwischen Deutschland und Oesterreich von 1891 XII (177).
- Viehställe (s. auch Ställe) IX [3]. — Desinfection ders. IV [2]. — Lüftung ders. XV [12].
- Viehtransport auf Eisenbahnen VI (199), VII (131). — Ueberwachung dess. VII (131).
- Viehtransportmethoden XV (212).
- Viehtransportwagen s. Eisenbahnwagen.
- Viehverladestellen, Desinfection ders. XIII 173.
- Viehverluste durch ansteckende Krankheiten V 5. — 1886 in Oesterreich VII 5. — in Oesterreich 1890 XII 181. — bei Seetransporten VI 173.
- Viehversicherung II (124), III (159), VIII (196), X (182), XI (178), 181, (191), XIII (173), (174), (175), 176, XIV (210), 211, 212, 225, XV [9, 12], (180). — allgemeine, obligatorische XII (179). — Geschichte ders. X (180).
- Viehversicherungsinstitute in der Schweiz XIII 176.
- Viehzählungen VII (127). — sächsische 1883 V (151).
- Viehzucht s. Thierzucht.
- Vielgebärende Kuh XV 183.
- Vierlinge bei Kühen V (94). — bei einer Stute X (123). — Vierlingsschwangerschaft bei der Kuh VI (128).
- Villat'sche Flüssigkeit VIII (162).
- Vipernbisse, Behandlung ders. XII 183.
- Virulente Substanzen (s. auch Contagien, Microorganismen etc.) in Wunden III 4.
- Visceralgicht bei Vögeln VII 139.
- Vivisection VIII [4], XIV (209).
- Vögel, Grössenverhältnisse des Herzens bei dens. XIV (184). — Oxyhämoglobingehalt des Blutes bei dens. VI 188. — Altersbestimmung ders. VIII 201, XV (212). — Parasiten bei dens. V 160, 161. — Blutparasiten ders. XIV 94, 95. — Erkrankungen ders. (s. auch Hühnercholera, Hühnordiphtherie etc.) I 52, II [2], 129—132, III (159), 165—168, IV 180—183, V 158—162, VII 136—140, VIII 201—205, IX 187—191, X 183—186, XI 183—190, XIII [5], 194—206, XIV [3], XV [10], 183—193. — neue Krankheit der Gänse I (78). — Enteritis verminosa der V. VIII 205. — Gastroenteritis cholericus der V. VIII 203. — infectiöse Osteo-Arthritis bei Gänsen XIII 125. — Verhalten der V. gegen Milzbrand VI 16. — Verhalten ders. gegen Rotzgift VI 32, 39. — Tuberculose ders. s. Tuberculose der Vögel. — Mycosen der Luftwege bei Tauben I (50). — Räude der Hühner I (50). — *Sarcoptes mutans* beim Huhn I (50). — Syngamuskrankheit ders. VI (103), 105. — Widerstandskraft der V. gegen Chlorräucherungen XIII 177.
- Vogelei, Allgemeines III 158.
- Vogelmilbe s. *Dermanyssus avium*.
- Vogelsberger Rind XV [9].
- Voigtländerrind, rothbraunes VI 197.
- Vollbluthengste Deutschlands XV 172.
- Vollblutpferd XV [10].
- Vollblutstuten, Abfohlzeit ders. XII 170.
- Volvulus IV 92. — beim Rinde VIII 117.
- Vorarm, Bruch dess. II (86), V 102, beim Kalbe XIII 126.
- Vorbildung, thierärztliche VIII 198, XIV (211).
- Vordergliedmassen, Neurasthenie ders. V (67).
- Vordermittelfussknochen s. *Metacarpus*.
- Vorderschenkel, mehrfacher Bruch dess. bei der Hündin XI (124).
- Vorfahren des Pferdes VII (127).
- Vorfall einzelner Organe (wie Harnblase, Gebärmutter, Scheide, Linse, Darm u. s. w.) s. diese.
- Vorhaut (s. auch Präputium), Erkrankung ders. XIII (115). — Catarrh ders. beim Hunde I (64). — Entzündung ders. XIV (136), 136, beim Ochsen XII 119. — Fibrom ders. beim Hengste XII 119.
- Vormägen (s. a. Pansen, Haube, Psalter), Innervation ders. XI 162. — Erkrankungen ders. VI 110, VIII (112), XIV 118, 119. — aphthöse Entzündung ders. II (75). — Verstopfung ders. VI (110). — Fistel der Haube VI 110.
- Vulva, Fehlen ders. V 127. — Carcinom ders. IV (64). — Sarcom ders. XI (110). — Verschluss ders. bei Vorfällen VIII 133. — Ringeln ders. beim Rinde XII 124. — Verengerung ders. VIII 133.

W.

- Wachs zum Einfetten der Hufe V 114.
- Wachsmuth'sche Mischung XIV 177.
- Wachsthum der Pferde V 153. — junger Thiere, Einfluss des Phosphors auf dass. VIII (185).
- Wachsthumenergie des braunen Schweizerrindes XIV 205, 206.
- Währschaftsgesetz, französisches V (154). — italienisches V 154.
- Wärme, thierische X [6], Quelle ders. XIV (188), Regulirung ders. X (163), XII (164), XIV 189. — Einwirkung ders. auf todte Hufe V 110. — Wirkung ders. auf Microorganismen II 4, III (4), IV 12.
- Wärmecentrum VI (177). — beim Pferde XV 164.
- Wärmeerzeugung durch Schimmelpilze und Bakterien X [3].
- Walfischsepticämie IX 29.
- Walterkehmen (Gestüt) XII (170), XIII [5].
- Wanderniere VIII (126). — beim Schwein XIII 113.
- Wanderzellen VIII 171.
- Wanstschnitt s. Pansenschnitt.

- Warzen IX 137, XII (138), XV (140). — Behandlung ders. XII 141, XV 142. — Arsenik gegen XV 153. — Beseitigung ders. XI (136), 139. — angeborene beim Fohlen XII 141. — übermässige Warzenbildung VI 152.
- Waschungen, kalte, Kältewirkung ders. V 120.
- Wasser, Einfluss der Einführung dess. in den Magen III 128. — subcutane Injectionen von kaltem Wasser I (79). — Anwendung des kalten Wassers bei Thierkrankheiten XIII (146). — Bakterien dess. XIII [7]. — Microorganismen dess. XI [3]. — pathogene Microorganismen in dems. IX [3]. — Verbreitung der Infectionskrankheiten durch dass. VII 5, VIII 8. — faules W., schwere Darmerkrankung durch VIII (116). — schlechtes W., Erkrankung nach dem Genuss von VII 126. — unreines W., Reinigen dess. VIII 188.
- Wasserconsum, Einfluss dess. auf den Nährstoffverbrauch der Thiere VIII (176).
- Wasserdampf (s. auch Dampf), Desinfectionskraft dess. VIII (8). — strömender, Einfluss dess. auf Rauschbrandbakterien VIII 38.
- Wasserglasverbände XII (147).
- Wasserkalb XV 160.
- Wasserschierling, Vergiftung durch VII (95), XII (142), XIV 167, XV (142).
- Wasserstoffhyperoxyd als Desinfectionsmittel XI (147).
- Wasserstoffsuperoxyd, Milchsterilisation durch X 122.
- Wasserstrahlventilator für Ställe II 117.
- Wassersucht (s. auch Fleischschau in einzelnen Städten, Ascites, Hydrothorax, Hydrops), tödtliche W. beim Pferd II 50. — des Augapfels X (90). — allgemeine beim Kalbsfötus XII 157.
- Wassertherapie s. Hydrotherapie.
- Wasserumschläge XIV (169).
- Watteverbände VII 100.
- Wechselfieber (s. auch Malaria) II (48). — Carbamid gegen II 102.
- Wehen, künstliche, Erzeugung ders. X 125.
- Wehenschwäche, Behandlung mit Zucker XIV (144).
- Weibliche Geschlechtsorgane, s. diese.
- Weicher Gaumen, s. Gaumensegel.
- Weidegang, Einfluss dess. auf Gewicht und Grösse der Fohlen IV 162.
- Weideroth s. Hämoglobinurie u. Blutharnen beim Rind.
- Weil'sche Krankheit beim Geflügel XIII 200.
- Weimar'sche Hufschmiere IV 144.
- Wein, Einfluss dess. auf die Typhus- und Cholera-bakterien XIII (13).
- Weintrester als Viehfutter XI 166.
- Weismann'sche Theorie XIII [9].
- Weissdornspinner, Stomatitis durch W. X 99.
- Weisse Kälber VIII 139.
- Weisse Linie des Hufes, Bedeutung ders. XV 136.
- Weisser Fluss s. Fluor albus.
- Weizenbrod als Futtermittel XV 167.
- Weizenkaff. brandiger, Vergiftung durch XII (142).
- Wendenburgs Holzmehlfutter VI (189).
- Wensleydale Schafe V 152, VII 175.
- Wesermarschvieh, oldenburgisches XV 175.
- Westerwälder Rasse XII 173.
- Westphälisches Schwein XV 177.
- Wharton'scher Gang, Fistel dess., s. Speichelfisteln. — Speichelsteine in dems. II (74).
- Wicken als Pferdefutter XII 169. — Vergiftung von Gänsen durch W. XIII 206. — Gehirnentzündung bei Gänsen nach Verfütterung von W. XIII (82).
- Wickersheimer'sche Flüssigkeit XII [10]. — Anwendung ders. XIII [10].
- Wickrath (Gestüt) XV 173.
- Widerrist, Abscess dess. III 110. — mycotische Neubildung an dems. X 133.
- Widerristfisteln I (68), X 132, XI 137. — Behandlung VI 160. — Gamgee'sche Lösung bei IV 128.
- Widerristquetschungen IV 114.
- Widerristschäden V (102), VI 136, VIII 141, XI 132. — Naphthalin gegen W. VI 163. — bei der Kuh, durch Dasselbeulen X (133).
- Widersetzlichkeiten des Pferdes XIII [9].
- Wiederkäuer, fossile IV (167). — Beitrag zur pathologischen Anatomie der W. VIII (196).
- Wiederkäuermagen (s. auch Magen der Wiederkäuer, Pansen, Haube, Labmagen, Vormägen) Function dess. IX 173. — Infusorien dess. XII [9], XV 164. — hämorrhagische Entzündung dess. XIII 100. — Fremdkörper (Nägel) in dems. XIII 100. — Sand in dems. XII 101. — Haarballen in dems. XII 101. — Tuberculose dess. V 45.
- Wiederkäuen XV (162). — beim Menschen X (163). — beim Pferde V (84). — sistirtes, Eserin gegen W. XIII 152.
- Wild, verhitstes XIII 176, (181).
- Wildeber, Paarung dess. mit Bündner Sau XIV 207.
- Wildseuche (s. auch Rinderseuche) I 41, II 48, VI (10), 76, 77, VII 35, 36, IX (72), 206, XI 22, 65, XII 73, 74, XIV 82. — Complication ders. mit Rinderpest XII 25, 26.
- Wildseucheähnliche Krankheit XI 65.
- Windkolik XIII 105. — Behandlung ders. durch Aetherclystiere VIII 116.
- Windrehe, s. Hämoglobinurie.
- Windschlag XIV 101.
- Winslow'sches Loch, Hernien dess. III (91), XIII (99), 100, XIV (127).
- Winterbeschläge (s. auch Hufbeschlag) V (109), VII 90, IX 134, XII (133), 135.
- Winterkälte, Einfluss ders. auf gesunde Pferde XV 165.
- Wirbel (s. auch Hals-, Rücken- etc. Wirbel) Entwicklung X [3]. — überzählige, beim Pferde VII (132). — Bruch ders. I (67), II (85, 86), VII (84), 85, — VIII 139, XIV (147), 148, XV (128), 129, beim Niederlegen IX 127, in Folge von Schweregeburt VII 85.
- Wirbelbandscheiben, Zerreissung ders. II 86.
- Wirbelcanal, Myxom in dems. IX 87.
- Wirbelkörper, Entwicklung dess. V 142.
- Wirbelsäule, Deviationen und Verbiegungen der W. VII 86. — abnorme Verbiegung ders. IX 165. — Deformation ders. II 90. — Verkrümmung und Spaltbildung ders. XI 155. — Verkrümmung ders. bei Vögeln II 132. — Tuberculose ders. VII (27).
- Wirbelthieraugen, rudimentäre XII [6].
- Wirbelthiere, vergleichende Anatomie VIII [2, 4, 5].
- Wirbelthierkörper, Architektur VIII [2].
- Wolff'sche Gänge bei Säugethieren I 84, VII 114.
- Wolfszähne IX (104).
- Wolle, Verhältniss der W. zur Milchproduction I 85. — Einfluss der Ernährung auf dies. XI 174.
- Wollefressen der Schafe II 50, XII 76.
- Wollenzug zu Umschlägen X (148).
- Wollfett VIII (170).
- Wollhaar, Bau dess. VII 111. — Bau und Entwicklung VIII (170). — W. beim Schafe VII [3].
- Wolussi-Rind XIV (199).
- Wundbrand V 58.
- Wunddrainage VII (100).
- Wunden (W. der Gelenke s. Gelenkwunden, der Haut s. Hautwunden, der Muskeln s. Muskelwunden, s. auch Brandwunden, Bauchwunden, Wunden einzelner Organe s. diese) VI (135), 136, VIII (155), X (131). — Behandlung der W. VI 157—158, VII 100, 101, IX (149, 150), 152, XI (126), XII [7], XIV (169). — antiseptische Wundbehandlung II (95), I 100, IV (132), 133, V (125), 125, X [3], XIII (145), XIV 177. — antiseptische Wirkung des Campher auf die Wunden VII 100. — Fortschritte der Wundbehandlung VIII [4], (158). — Vorzüge der Lister'schen Wundbehandlung II 88. — Behandlung der Wunden

- mit Petroleum I 76, mit Picrinsäure I 76, mit Borsäure VI 163, X 149, mit Chlorzink, mit Carbonsäure IV 133, mit Terpentinöl XI 155. — Jodoform bei W. III 126, IV 133. — Dermatolsalbe bei W. XIV (179). — inficirte W., Desinfection ders. XV [11]. — Heften der W. IV 127, mit Pferdehaaren VII 100. — Nähte der W. IV 121. — fistulöse W. XIV (151). — W. durch Geschosse s. Schusswunden. — W. an der Krone, Behandlung VI 136. — Erysipel nach W. VI 136. — Resorption der Ansteckungsstoffe von W. aus I 2. — Wirkung der Fremdkörper in dens. VIII (149). — Verhalten der virulenten Substanzen in W. III 4.
- Wundfieber bei Pferden III 62.
- Wundinfektion, septische nach der Geburt VIII 137.
- Wundinfektionskrankheiten I 42.
- Wundsalbe VII 101.
- Wundverbände IX 152, 154.
- Wurfklemme XII 151.
- Wurfmethoden XIII (145). — für Pferde I (79).
- Wurfzeug XII (148), 151. — verbessertes X (144).
- Wurm s. Rotz.
- Wurmaneuryзма (s. auch A. mesenterica sup., Thrombose ders.) II 54. — Thrombose durch XII 104. — Gutachten über XIII (172). — beim Füllen III (88). — beim Pferde XIV 132. — bei wilden Thieren VI 121. — Colik durch XII 104. — der A. mesenterica sup. VII 74. — Verblutungstod durch Zerreißen eines W. XIII (100).
- Wurmfarn gegen Bandwürmer XIV 183.
- Wurmknoten auf der Tracheal- u. Bronchialschleimhaut II 54.
- Wurmkolik VII (65, 66). — der Pferde XII 84, 104.
- Wurmkrankheit der Büffel V 105.
- Wurmkrankheiten der Schafe VIII (87). — in Australien XII 85.
- Wurmpneumonie (s. auch Lungenwurmkrankheit) VIII 105. — bei Schafen durch *Pseudalius ovis pulmonalis* IV 69.
- Wurst, Würste, Färben ders. II 60, XI (179), XIII 193, XIV (221), 222. — Erkennung der Wurstfärbung XV 207. — Grauwerden der Wurst XII 191. — Mehlzusatz zu der W. V 137, VII (141, 143). — Erkennung von Pferdefleisch in der W. VI (166).
- Wurstbacillen XII (183). — aus faulem Fleisch V (137). — aus Pferdefleisch VII (141).
- Wurstgift, Verhütung der Bildung und Wirkung dess. IV 62.
- Wurstvergiftung (s. auch Botulismus) II 61, VII 142, 144, 145, VIII 209, IX (192), 193, 195, X 190, 193, XII 146, (184), 185, XV 209.
- Wuth I 31–34, II 29–31, III 37–39, IV 30–35, V [2] 32–37, VI (4), 41–51, VII [3] 23–26, VIII [2] (44) 44–49, IX [3] 43–46, X [5] 37–39, XI [5] 38–40, XII 41–42, XIII [4] 41–43, XIV [4, 8] 46–48, XV 37–39. — menschliche und thierische VII (24). — Statistisches und Vorkommen I 31, II 4, 30, III 37, IV 4, 5, 31, V 5, 33, VI 7, 42, 43, VII 8, 9, (24) 24, VIII 20, IX 11, 12, 46, 202, X 21, (37) 37, XI 19, (38), 40, XII 20 (41), XIII 21 (41), XIV 18 (46), XV (46) 20, 37. — Allgemeines VII [2], VIII 45, IX 23, XIII 41–42, XV 37. — Aetiologisches I (31) 31, 32, 33, 34, III (38), IV (31), VI 48, VII (24) 25, VIII 45, 46, IX 44, X (37) 38, XI (38) 38–40, XII 41. — Einwirkung verschiedener Arznei-
- mittel auf das Wuthgift X 38. — Einwirkung des Magensaftes auf das Contagium dess. XI 40. — Erscheinen des Wuthgiftes im Speichel X (37) 38. — Uebertragung auf das Junge I 32. — Uebergang des Wuthgiftes auf den Foetus und die Milch VIII 49, XIII 42. — Uebergang des Wuthgiftes mit der Milch auf Säuglinge VII 24. — Uebertragung der Wuth II 30. — Uebertragung durch Vererbung III 38. — Uebertragung und Verbreitung X (37) 39. — Infectionsmodus IX 45. — Incubationsdauer I 31, II (30), III (37) 39, IV (31) 32, V (32) 33, 35, VI 47, 48, 49, VII (24) 26, IX 46, X 38, XIV 47. — Diagnose und Differentialdiagnose III 38, VI (42) 49, 50, VII (23) 26, VIII (44) 49, IX (43) 43, 44, X (37) 37, 38, XI 40, XII 41, XV (37) 39. — durch Taenien vorgetäuscht VIII 49. — Verwechselung ders. mit einer Erkrankung durch Pentastomum taenioides V 62. — Pathologisch-Anatomisches I 32–33, III 37, 38, VI 50, IX 45, X 39, XIV 47, 48, XV 39. — Sectionsbefund VII 26. — Gehirn und Rückenmark bei W. II 29. — Veränderung der Speicheldrüsen bei W. I 32, II (29). — Veränderungen des centralen Nervensystems bei W. V 36, VII 23, X 39, XII 41. — Verfügung über die Section wuthkranker Thiere VI (199). — Impfung und Immunität I (31) 31, 32, 33, II 30, 31, III 38, IV (31) 32–35, V 33–35, VI (41) 43–48, VII (24) 24, 25, VIII (44) 45, 46, 47, 48, IX [4, 5] 43, 44, 45, 47, X [4] (37) 38, XI (38) 38, 39, XIII 41, 42, 43, XIV (46) 47, XV 38. — Impfung des Wuthgiftes auf Vögel V 160. — Statistik über die Präventivbehandlung XIII (41). — Behandlung und Heilung I (31) 31, III (37), IV (30), V 36, VI 50, VII [2], X (37). — Pilocarpin gegen W. II (102), IV (30) 33. — Brom gegen W. VI 50. — Jodoform gegen W. V 36. — Euphorbiumwurzpulver gegen W. III 130, IV 32. — Heilversuche und Heilung VII 26, X 39. — Bekämpfung und Vorbeugung I (30), III (37), IV (30) 32, V (32), 37, VI (41) 51, VII (24) 24, X (37) 38, 39, XI (38) 40, XII (41) 41, XIII (41) 43. — Bekämpfung durch Maulkorbzwang VII [3]. — vom sanitätspolizeilichen Standpunkt XIII [10]. — Entschädigung IX 46. — Pto- maine der W. IX 45. — Allantoin im Kaninchenharn bei W. XII (41). — Schädlichkeit des Fleisches wuthkranker Thiere VI 169. — Ephemere W. IV 31. — bei den Herbivoren IX [5]. — beim Pferde I (31), II 30, III 37, 39, V 36, 37, VI (41) 49, 50, VIII (44), X (37) 38, XII 41, XIV (46). — Intensität des Bisses wuthkranker Pferde IV 32. — beim Rinde I (31), II 31, III 38, IV (30), V 36, VI (41) 43, 49, VII 24, IX (43), X (37) 38, 44, XI 40, XII (41) 41, XIII 43, XV (37) 39. — beim Schafe VI (41), XII (41), 42. — bei Lämmern II 30. — beim Schweine X (37). — bei der Katze III (37), IV 33. — bei Kameelen VI 51, XIII 70. — beim Dammwilde X 44. — beim Wolf VI (41), XII (41). — beim Büffel VIII (44) 49. — bei den Vögeln IV 32. — beim Menschen, bezw. Uebertragung auf den Menschen I (31), IV (30), V 36, VI (42), 43, 50, 51, VII (24) 24, VIII (44), XI 46, XV 38, 39. — Pseudowuth II (30), XI (38), XIII 43, XIV (46), 47, XV 39.
- Wuthähnliche Krankheit III (37), VIII 49.
- Wuthseuche der Rinder V 36.
- Wuthverdacht X (37). — durch Nematoden in den Lungen X 83. — infolge Gehirnabcess XIV (46) 100.

Y.

Yak-Sanga-Bastard IV (169).

Z.

- Zähne (s. auch Gebiss, Schneidezähne, Backenzähne etc., Entwicklung ders. s. Zahnentstehung) der Einhufer XII 160. — des Pferdes I (79). — Stellung ders. beim Pferd XI (178). — des Rindes V [3]. — der Kameele XIII (161). — beim Hund X 159. — Anomalien der Z. I (79), X (99), XII 156, XIV 117, XV 97, 98, beim Schwein X 100, beim Pferd VIII 170, X 101, bei der Eselin XIV (116). — abnormer Durchbruch ders. XIII (98). — Abnormitäten in der Zahl ders. XIII 99. — überzählige Z. IV 141, VII (62), 63, VIII (111), IX 104, XIII (155). — Erkennung des Alters nach den Z. s. Altersbestimmung. — odontologische Notizen III (158). — Einsetzen künstlicher Z. beim Hund XIV (210). — Krankheiten der Z. VII 63, VIII (111), 111, X 100, XI 91, XII 98, XIII (98), XIV (116), 117, XV 97, 98. — Extraction der Z. VIII 160, der Backenzähne IX 104. — bei Pferden, Stellung und Extraction ders. XI (156). — verirrter Z. II 79.
- Zahnalter (s. a. Altersbestimmung) beim Kameel III 160.
- Zahnausbruch, verfrühter, Ursachen dess. XIII (161).
- Zahnbalggeschwulst VI (88).
- Zahnbildung (s. auch Zahnentstehung), abnorme IV 95, VI 107. — beim Rinde IV (175).
- Zahncysten III (158), V 156, IX (75), 79, XV 80. — beim Pferde XII (75).
- Zähnen (s. auch Zahnung) beim Pferde XIV (116).
- Zahnentstehung (s. auch Zahnbildung). XV [9]. — bei Ungulaten XII (165).
- Zahnerbsen (s. auch Lathyrus), Vergiftung durch XV 144.
- Zahnfistel VI (107). — Behandlung ders. XI 95.
- Zahnfleisch, Osteosarcom an dems. II (76). — Entzündung dess. VIII 111, XIV (14).
- Zahngeschwulst V 156, X 101.
- Zahninstrumente III 120, X 100.
- Zahnlehre der Pferde VII [3].
- Zahnneuralgie VI (107).
- Zahnraspel für Pferde VI (155), 158.
- Zahnretention XII 159, XIII (156).
- Zahnrudimente XII 159, XIII (156).
- Zahnscheere IX 154. — für Pferde VIII (196).
- Zahnschmerz, Pilocarpin gegen II (95).
- Zahnstein XIII (98).
- Zahnung (s. auch Zähnen) des Pferdes II (115). — Geschichte der Z. II (124). — Einfluss ders. auf Schädel und Gehirn der Hunde IV 160.
- Zahnwechsel, schematische Darstellung des Z. VI [3]. — beim Hunde X 159, XI (156). — der Kameele XIII (161).
- Zahnzange VIII 160, IX (104).
- Zaummaske IV 117.
- Zebu XIII 171.
- Zecken XII 82, 83, 84. — als Ueberträger von Infektionsstoffen XIV 85. — bei Tauben XIII 201. — bei Hühnern XV 192.
- Zehen (s. auch Phalangen), überzählige Z. (s. auch Polydactylie) IV 141, VII (110), IX (165), 166, X (157), Operation XIV (169). — überzählige Z. beim Pferde I (78), XIV (183), beim Fohlen XIII 156. — Gangrän der Z. III (105).
- Zehenglieder s. Phalangen.
- Zehenpanaritium beim Rinde XV 139, 140. — secundäres Z. beim Rinde XIV 158.
- Zehenstrecker (s. a. M. extensor digitorum communis) des Pferdes, Vergleichend-anatomisches XII (157).
- Zeitschriften, thierärztliche I 1, 2, II 2, 3, III 3, IV 3, V (3, 4), VI (3, 4), VII 4, VIII 6, 7, IX 6—8, X 7, 8, XI 7—9, XII 11—13, XIII 11—13, XIV 11—14, XV 13—15.
- Zelle, Morphologie und Physiologie der Z. VIII [4], X [2, 4], XI [5, 6], XII [4, 5, 6, 10], 157, XV [7] — Kernvermehrung der Z. VI 174, 175.
- Zellen, Beziehungen der Elementarorganismen zu dens. XIII [3]. — der Leber s. Leberzellen.
- Zellenlehre, gegenwärtiger Stand ders. XV (161).
- Zellgewebsemphysem VI (150).
- Zellgewebsentzündung, multiple, infectiöse bei Pferden VIII 151.
- Zellgewebsverhärtung der Schweine II (90), 90.
- Zerreissung von Bändern sowie einzelner Organe s. diese.
- Zerstäubungsapparat von Messler XIII (145).
- Zeugungsfähigkeit, ungewöhnlich lange einer Ziege XV 177.
- Ziege, anatomische Verschiedenheiten gegenüber dem Schaf XII 162—164. — Unterscheidung des Skelettes ders. von dem des Rehes XI 156—158. — Ziege oder Reh? XII (179). — Tuberculose der Z. XIII (182). — Immunität ders. für Tuberculose XIII (181).
- Ziegenbock, milchender Z. XV 177. — der Z. als Antisepticum VI 6.
- Ziegenfleisch, Unterschied vom Schafffleisch VIII 212.
- Ziegenmilch und Nachweis ders. in der Kuhmilch XII (121).
- Ziegenpocken VII 22, XII 22, XIII 22.
- Ziegenzucht XI [3], XII [10], XIV (200), XV 177. — in Baden XV (171). — Simmenthaler Z. XV (177).
- Zieselratten, Vernichten ders. durch Hühnercholera-virus VIII 205. — pathogener, aus Z. gezüchteter Bacillus XV 17, 18.
- Zimmtsäure XIII 150.
- Zincum boricum XIV 180. — Z. chloratum VIII 160, XI (150). — Z. permanganicum XIII 150. — Z. sulfur. VIII 160, XIII 150.
- Zink, Einwirkung dess. auf das Blut XIII [5].
- Zinkchlorid VIII 169. — als Antisepticum XI 155.
- Zinkvergiftung beim Hunde XIII 145.
- Zitterkrankheit der Schafe V 156.
- Zitzen s. Euterzitzen.
- Zitzenanal, Dilatation dess. XIV (137). — Krankheiten dess. XV 120, 121.
- Zoppina lombarda VII 88, XIV 49.
- Zottenherz IX (114).
- Zuchtgenossenschaften VII (127).
- Zuchthengste, staatliche Beaufsichtigung ders. V 153.
- Zuchtkälber, junge, Krankheiten ders. XV 76.
- Zuchtlähme (s. auch Beschläuche) II 49, VIII [5].
- Zuchtstiere (s. a. Bullen), Beurtheilung ders. XIII [6]. — Körung und Haltung ders. VIII (189), XI (169). — Haltung und Verwendung ders. in Elsass-Lothringen XIII [4].
- Zuchtstierstationen XIV (200), 204.
- Züchtung, allgemeine Gesetze der Z. VI [2].
- Züchtungsfragen, moderne XIV 200.
- Züchtungslehre XI [2].
- Züchtungsregeln für Haustiere XI 170.
- Zucker, Fütterungsversuche mit Z. V 150. — Bestimmung dess. im Harn VII 132.
- Zuckerbildendes Ferment, Verbreitung dess. im Pferdekörper II 106.
- Zuckerbildung im Thierkörper X [6]. — Störung und Regulirung ders. XIII 163.
- Zuckerharnruhr, s. Diabetes mellitus.
- Zuckerrübenschnitzel als Pferdefutter XV 168.
- Zuckfuss s. Hahnentritt.
- Zugkraft, animale III (158).
- Zugthiere, Körperbau ders. XIV (199).
- Zunge, vom Schwein, anatomische Merkmale ders. IX 195. — Erkrankungen der Z. V 76, 77, XI 91, XIII (98), XIV (116), 117. — Atrophic ders. bei der Ziege

- X (98). — Lähmung ders. II (76), beim Pferde III 78. — Oedem ders. V 75, XI 88. — Entzündung ders. IV 95, XIV 117. — chronische Entzündung ders. XV (96). — Wunden ders. IV 95, V 76, 77, VI 107, VIII 112, X (99), XII (98), 98, 99, XIII (98). — Fremdkörper in ders. VI (107). — Nagel in ders. IX 86. — Riss ders. VI (107), VII 63. — Cyste am Zungenrunde XIV 117. — Epitheliom ders. V 77. — Fibrom ders. XIII (98). — Gangrän ders. V 76, XV (96), beim Hunde XIII (98). — gangränöse, Amputation ders. VI 108. — Amputation ders. III 95, VI 143, IX 149. — Absterben ders. IV 95. — massenhaft Finnen in ders. XI 95. — Tuberculose ders. XIII (98), 98. — Holzzunge V (76), XIV 116. — Actinomyose ders. I (60), II 43, VII 34, VIII 63, X (58, 59), 99, 100, XI 95, XII 99, (183), XIII 98, XIV 67, 116, XV (59), 60, 97. — Borsäure gegen Zungenactinomyose I (74). — Jod gegen Zungenactinomyose VII 34, XII (92), XIII 98.
- Zungenanthrax III 35, VII (12), IX 29.
- Zungenbein vom Pferd, Esel u. Maulthier XII 158. — Verwachsung dess. mit dem Os petrosum III (91). — Caries dess. III 106. — Fraktur dess. I (68), X 101.
- Zungenmuskulatur, Lähmung ders. VIII 111.
- Zungenspitze, Quetschung ders. III (91). — Amputation der Z. VI (143).
- Zungenstrecken, Gutachten über dass. XIV (208).
- Zurückbleiben der Nachgeburt, s. Eihäute, Retention ders.
- Zwanghuf (s. auch Hufzwang) V 113. — Beurtheilung und Behandlung XII 137. — Behandlung III 111. — mechanische Erweiterung dess. XV 137. — Behandlung dess. mit Erweiterungsseisen XI 133. — Heilung XV 139.
- Zwangsmittel beim Hufbeschlag IV 143, 144, 145. — beim Rinde IV 145, VII [3].
- Zwangsversicherung gegen Schweineseuche XIV (209).
- Zweibrücken Gestüt XIII 170.
- Zwerchfell, vergleichende Anatomie dess. XV [8]. — expiratorische Falten des Z. V (138). — Stellung dess. bei In- und Expiration IV 90. — Neurose dess. XII (94). — Oeffnung in dems. X 98. — Ruptur bezw. Bruch dess. II (75), 77, III (92), III (105), IV 94, 98, V (56), VI 106, (107), 111, (111), VII 65, 66, VIII (112), IX (102), 103, X 98, XI 91, XII 97, XIII 95, XIV (111), 115, XV 95, 96. — chronischer Zwerchfellsbruch X (97). — Zwerchfellbruch beim Pferde VIII (139), XIII 97, beim Löwen XIII 97, bei der Katze XIII (95). — angeborener Zwerchfellsbruch III (91). — Lähmung des Z. VI 107. — Krampf dess. IV 84, VII 54, bei der Kuh XV 96, beim Lamme XII (94). — Zwerchfellskrämpfe, chronische XII (94), 97, 98. — Contractionen dess. III 122. — spasmodische Contractionen dess. I 57. — rhythmische Contractionen dess. XIV 115. — Abscess dess. XII (100), XV 96. — Actinomyose dess. XV (59). — Tumoren dess. X 98. — unverletztes Z., können Entzündungserreger dass. durchdringen? XIV 213.
- Zwerchfelldarmbruch III 93.
- Zwetschenkerne, Vergiftung durch IV 137.
- Zwillinge, unfruchtbare I 81.
- Zwillingsgeburten bei Kühen I (79). — erbliche V. VIII (176).
- Zwillingsfruchtbarkeit III 102, VI 132. — seltene Z. X (123). — bei der Kuh IV 108.
- Zwischenkiefer bei Säugethieren VIII [5].
- Zwischenkieferbein, Bruch dess. XIII (125). — Osteosarcom dess. I (67), 69, II 89.
- Zwischenklauendrüse des Schafes XIII 160.
- Zwitterbildung, s. Hermaphroditismus.



**THIS BOOK IS DUE ON THE LAST DATE
STAMPED BELOW**

AN INITIAL FINE OF 25 CENTS

**WILL BE ASSESSED FOR FAILURE TO RETURN THIS BOOK
ON THE DATE DUE. THE PENALTY WILL INCREASE TO
50 CENTS ON THE FOURTH DAY AND TO \$1.00 ON THE
SEVENTH DAY OVERDUE.**

Book Slip-10m-8, '6

DEPARTMENT BOOK CARD

173256

Jahresbericht

Veterinär-Medizin.

VETERINÄR

Ref

ZWL —

J25 —

Index —

v.1-15

VETERINARY
MEDICINE

Jahresbericht

{ Ref }

ZWL

J25

Index

{ v.1-15 }

173256

